

LEÇONS

D)

MÉCANIQUE CÉLESTE.

PARIS — IMPRIMERIE GAUTHIFR VILLARS,

43984 Quar des Grands-Augustins, 55

T 29

LEÇONS

DF

MÉCANIQUE CÉLESTE

PROFESSEES A LA SORBONNE

PIR

H. POINCARÉ,

MEMBRI DE I'INSTITUT, PROFESSIUR A LA FACULEE DES SCIENCES DE PARIS

TOME III

THEORIE DES MAREES

RÍDIGII PAR I FICHOT, INGÉNIFUR HYDROGRAPHI DE LA VARINI



PARIS.

GAUTHER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DU BURLAU DIS LONGILUDES, DI L'ECOLI POLITEGHAIQUE,
Quai des Grands-Augustins, >>

1940



LECONS

DI

MÉCANIQUE CÉLESTE.

INTRODUCTION.

Cet Ouvrage comprendra cinq Parties

1º Theorie genérale des marces,

 \mathfrak{I}^{o} Méthodes pratiques de prédiction des marées , analyse harmonique , théorie de Laplace ,

3º Résume et synthèse des observations, et comparaison de ces observations avec la théorie.

4º Etude des marées fluviales et, accessoirement, des marées locales dans tous les cas où la profondeur est trop faible pour qu'on puisse négliger les variations de profondeur dues à la marée elle-même, ainsi que le frottement,

5° Examen de diverses questions subsidiaires marées du noyau interne, de la croûte terrestre, influence des marées sur la rotation et le mouvement des corps célestes

La premiere et la troisième Partie seront particulièrement developpées. Nous mettrons à profit, d'une part, les progrès considerables apportés à la théorie des équations de la Physique mathematique par la méthode de Fredholm, d'autre part, les publications nombreuses, récemment parues en Amérique, sur les observations de marées, lesquelles ont profondément modifié la physionomie des resultats.

Par contre, les deuxième et quatrième Parties, auxquelles de

nombreux Ouvrages speciaux sont consacrés, ne seiont traitees que d'une façon succincte Quant a la cinquieme Partie, comme elle doit recevoir ultérieurement des développements plus complets dans les Leçons de Mécanique celeste, nous ne feions guere qu'indiquer les resultats qui n'interessent pas directement les marées océaniques

PREMIÈRE PARTIE.

THEORIE GENERALE DES MARÉES

CHAPITRE 1.

OSCILLATIONS D'UN SYSTEME MECANIQUE

4 Les marces sont des oscillations périodiques de la surface de la mer de part et d'autre de la figure d'equilibre, dues à de petites forces perturbatrices périodiques dérivées de l'attraction du Soleil et de la Lune

Leur ctude revient donc à celle des petites oscillations d'un système mecanique autour de sa position d'équilibre sous l'influence de forces perturbatrices périodiques

2 Application des équations de Lagrange — Nous considéierons d'abord un système mecanique ayant un nombre fini de degrés de liberté, par exemple, un système constitué par un nombre fini de points matériels. Lorsque nous voudrons ensuite appliquer les resultats au problème des marées, il suffira de remplacer les sommes finies par des intégrales.

Soit donc un système mécanique en équilibre possédant n degrés de liberté, c'est-à-dire dont la situation peut être définie par n paramètres q_1, q_2, \dots, q_n

Si nous avons, par exemple, λ points matériels entièrement libres, ils constitueront un système ayant 3λ degrés de liberté, et les q seront les coordonnées rectangulaires de ces points. Dans le cas général de λ points assujettis à r équations de haisons, on

aura $n=3\,l-r$, et nous conserverons aux n parametres q le nom de coordonnées du systeme. De même, nous appellerons vitesses les dérivées $q'_i=\frac{dq_i}{dt}$ de ces parametres par rapport au temps

Représentons par T l'éneigle cinétique du système, U son éneigle potentielle due aux forces intérieures. Quant aux foices extérieures, nous les definitons par cette condition que, pour un déplacement virtuel du système correspondant aux accroissements virtuels δq_t des parametres q_t , leur travail virtuel soit

$$Q_1 \delta q_1 + Q_2 \delta q_2 + Q_n \delta q_n = \sum Q_i \delta q_i$$

expression dans laquelle les quantités Q_i sont des fonctions données du temps

Dans ces conditions, les équations de Lagrange s'ecrivent

(t)
$$\frac{d}{dt} \frac{d\mathbf{T}}{dq_1'} - \frac{d\mathbf{T}}{dq_1} + \frac{d\mathbf{U}}{dq_1} = \mathbf{Q}_t \quad (t = 1, 2, \dots, n)$$

T, la demi-force vive, est un polynome du deuxième degré homogene par import aux vitesses q', dont les coefficients sont fonctions des q

U, l'éneigle potentielle, ne dépend pas des vitesses q', mais seulement des coordonnées q

3 Les equations de Lagrange dans le mouvement relatif — Nous ne pourrions utiliser directement les équations (1) que si le système exécutait des oscillations de part et d'autre d'une position d'équilibre absolue Mais les meis ne sont pas dans cet état, puisqu'elles sont entraînées par le mouvement de rotation de la Terre il en résulte une force centrifuge composée (force de Coriolis) qui complique le phénomène

Ceci nous conduit à distinguer parmi tous les parametres q un parametre particulier q_0 définissant l'orientation du système

Le globe terrestre tout entier comprend une partie solide et une partie liquide Supposons trois axes mobiles invariablement liés à la partie solide et considérons également trois axes fixes, les axes des z coincidant dans les deux systemes

Alors, qo représentera l'angle des axes mobiles avec les axes

fixes, et les autres coordonnées q_t definissent la position relative du système par rapport aux axes mobiles

On peut supposer que les q_i soient choisis de telle soite que, dans la position d'equilibre, on ait $q_i = 0$

Comme les oscillations sont petites, les q_t seront alors toujours petits, tandis que q_0 , au contraire, est un angle fini croissant au dela de toute limite

La derivée q_0' n'est pas autre chose que la vitesse angulaire de rotation de la Terre

Bien que T et U soient, en géneral, fonctions des q_i , elles ne dependent cependant pas de q_0 . En effet, q_0 definit l'orientation actuelle du système dans l'espace absolu, et l'energie cinétique, ainsi que l'energie potentielle, sont evidemment independantes de cette orientation.

 Λ insi

$$\frac{d\mathbf{T}}{dq_0} = \frac{d\mathbf{U}}{dq_0} - \mathbf{o}$$

Nous supposerons de plus qu'il n'y a pas de couple extérieur tendant à faire varier la vitesse de rotation de la Terre, par suite,

$$Q_0 = 0$$

Alors, l'equation de Lagrange relative au paramètre q_0 se zéduit a

$$\frac{d}{dt}\frac{d\mathbf{T}}{dg_0'}=0,$$

done

$$\frac{d\Gamma}{dq_0'} = P_0,$$

 p_0 étant une constante. Nous avons ainsi une intégrale du probleme, et ce n'est pas autre chosc que l'intégrale des aires. En effet, d'après l'hypothèse admise, le moment des forces exterieures par rapport à l'axe de rotation est nul et, par suite, le moment des quantités de mouvement est une constante.

Nous donnerons brentôt l'expression de la constante p_0 , remaiquons pour l'instant que l'équation (*) nous fournit une relation linéaire entre q_0 , q_i' et p_0 , relation dans les coefficients de laquelle figurent egalement les q_i

En effet, T (tant un polynome du deuxième degré par rapport

aux q', $\frac{d\mathbf{T}}{dq'_b}$ sera du premiei degié pai iappoit aux vitesses relation (2) nous permettra donc d'exprimer q_0 , en fonction des q_i , q'_i et de la constante p_0

Soit maintenant

$$\mathbf{H} = \mathbf{T} - \mathbf{U} - p_0 q_0'$$

Dans le second membre de cette expression, nous considercions T et U comme des fonctions de $q_0',\ q_i'$ et $q_i,\ dans$ le premier, au contraire, nous supposerons qu'on a remplace q'o par sa valeur H sera alois explimé en fonction de p_0 , q_i' et q_i Si donc nous differentions par rapport à q_i^i , nous aurons, en observant, d'une part, que T depend de q_i^{ϵ} de deux manicies, d'aboid directement et ensuite indirectement, parce qu'il depend aussi de $q_{\scriptscriptstyle 0}^\prime$, d'autre part, que U ne dépend ni de $q_{\scriptscriptstyle 0}^\prime$ ni de $q_{\scriptscriptstyle 0}^\prime$

$$\frac{d\mathbf{H}}{dq'_{\iota}} = \frac{d\mathbf{T}}{dq'_{\iota}} + \frac{d\mathbf{T}}{dq'_{0}} \frac{dq'_{0}}{dq'_{\iota}} - p_{0} \frac{dq'_{0}}{dq'_{\iota}},$$

ce qui sc ieduit, en tenant compte de (2), à

$$\frac{d\Pi}{dq_i'} = \frac{d\mathbf{T}}{dq_i'}$$

De même, en différentiant par rapport a q_i et observant que ${
m T}$ depend de q_i directement, puis inducctement comme fonction $\text{de } q_0',$

$$\frac{d\mathbf{H}}{dq_{i}} = \frac{d\mathbf{T}}{dq_{i}} - \frac{d\mathbf{U}}{dq_{i}} + \frac{d\mathbf{T}}{dq_{0}'} \frac{dq_{0}'}{dq_{i}} - p_{0} \frac{dq_{0}'}{dq_{i}},$$

ou, d'après (2),

$$\frac{d\mathbf{H}}{dq_i} = \frac{d\mathbf{T}}{dq_i} - \frac{d\mathbf{U}}{dq_i}$$

Il en résulte qu'avec les nouvelles variables, les équations de Lagrange deviennent

(3)
$$\frac{d}{dt}\frac{dH}{dq'_{\iota}} - \frac{dH}{dq_{\iota}} = Q_{\iota} \qquad (\iota = 1, 2, \dots, n),$$

n étant le nombre des parametres à variation lente qui définissent la position du systeme par rapport aux axes mobiles

On voit que les équations de Lagrange conservent la même

forme, même quand on considere l'équilibre dans le mouvement relatif

I T est un polynome homogene du deuxième degre, par rapport a q_0' et aux q_i . Une depend pas de ces quantités, les $\frac{d^{*}T}{dq_i}$ sont des polynomes homogènes du premier degré en q_0' et q_i' , q_0' tité de l'équation (2) est d'ailleurs un polynome du premier degré, mais non homogène, par rapport aux q_i' . Il est donc un polynome du deuxième degre, mais non homogène, par rapport aux q_i'

En second lieu, nous savons que les q_t testent toujours tres petits, puisqu'ils s'annulent dans la position d'equilibre relatif, les vitesses q_t' seront egalement tres petites, et nous pourrons négliger les termes superieurs au deuxième degré en q_t et q_t' . Dans ces conditions, Il sera un polynome du deuxième degré, non homogène, par rapport aux q_t et aux q_t'

Nous pourrons supposer, de plus, que ce polynome ne renferme ni terme de degré zéro, ni terme du premier degre

En effet, II n'intervenant que par ses dérivees, on peut toujours lui ajouter une constante arbitraire de manière à annuler le terme de degré zero. Il n'y aura pas non plus de terme du premier degré en q_i , parce que, si l'on suppose que les forces extérieures soient nulles, la position d'equilibre stable est caracterisée par les valeurs $q_i = q'_i = 0$ et que les équations (3) se réduisent alors à $\frac{d\Pi}{dq_i} = 0$, $\frac{d\Pi}{dq_i}$ s'annulant avec les q_i et les q'_i , il en résulte que le coefficient de q_i dans le developpement de Π est nul. Enfin, nous n'aurons pas non plus dans ce développement de terme tel que $\Lambda q'_i$, car ce terme ne donnerait rien dans $\frac{d\Pi}{dq_i}$ et donnerait zéro dans le premier membre de (3) on le supprimerait donc en ajoutant — $\Lambda q'_i$ à Π , sans rien changer aux équations

En définitive, nous pouvons regarder Π comme un polynome du deuxième degré homogène par rapport aux q_t et aux q_t'

Posons done

$$\Pi = \Pi_2 + \Pi_1 + \Pi_0$$

 H_2 sera de degré 2 en q' et de degré 0 en q, H_1 sera de degré 1 en q' et de degré 1 en q, H_0 sera de degre 0 en q' et de degré 2 en q

5 Expression des divers elements de H en fonction des caracteristiques mecaniques du système — Considérons dans notre système un point matériel de masse m et de coordonnées x, y, z par rapport aux axes mobiles Les composantes de la vitesse relative par rapport à ces axes étant designées par x', γ', z' , les composantes de la vitesse absolue du point, toujours par rapport aux axes mobiles, seront, d'après les formules fondamentales de la géometrie cinématique,

$$x'-q'_0y$$
, $y'+q'_0x$, z'

Donc l'énergie cinétique du système dans le mouvement absolu est

$$\mathbf{T} = \sum \frac{m}{\lambda} \left[(x' - q_0' \mathcal{Y})^{\circ} + (\mathcal{Y}' + q_0' \mathcal{X})^{\circ} + z^{\prime 2} \right],$$

ou, en développant,

$$\mathbf{T} = \sum \frac{m}{2} (x'^2 + y'^2 + z'^2) + q'_0 \sum m(xy' - \gamma x') + q'_0^2 \sum \frac{m}{2} (x^2 + y^2)$$

Le premier terme de cette explession est la demi-force vive T' du système dans son mouvement relatif T' ne dépend pas de la vitesse q'_0 , qui a été explicitement séparée

 $\Sigma m (xy'-yx')$ est le moment de rotation M, c'est-a-dire le moment résultant des quantités de mouvement dans le mouvement relatif, $\Sigma m (x^2+y^2)$ est le moment d'inertie J du système

Nous pouvons donc écrire

$$T = T' + q'_0 M + q'_0^2 \frac{J}{J}$$

Par suite, l'équation (2) nous donne pour la valeur de la constante ρ_0

(2 bis)
$$p_0 = \frac{d\mathbf{T}}{dq'_0} = \mathbf{M} + q'_0 \mathbf{J},$$

expression qui est bien une relation lineaux entre q_0 , p_0 et les vitesses relatives, mais où les coordonnées relatives figurent au deuxième degré

En remplacant maintenant T et po par leurs valeurs dans l'ex-

pression de H (§ 3), on a

$$\begin{split} \mathbf{H} &= \mathbf{T}' - \mathbf{U} \\ &+ q_0' \, \mathbf{M} - q_0' \, \mathbf{M} \\ &+ q_0'^2 \, \mathbf{J} - q_0'^2 \, \mathbf{J} \end{split} \qquad = \mathbf{T}' - \mathbf{U} - q_0'^2 \, \mathbf{J},$$

ou, en éliminant q' au moyen de (> bis),

$$H = T' - U - \frac{1}{2J} (p_0 - M)^2$$

Or, T' est, par rapport aux q', un polynome homogene du deuxième degré dont les coefficients seraient fonctions des q, mais, d'après l'hypothèse dejà faite (§ 1) sur la petitesse des coordonnées et des vitesses, grâce à laquelle on peut negliger tous les termes superieurs au deuxième degré, T' sera un polynome homogene du deuxième degre par rapport aux q' et indépendant des q Dans les mêmes conditions d'approximation, U, qui est indépendant des q', sera du deuxième degre en q, il en est de même de J

Quant a M, il sera du degre i en q et du degré ${\bf r}$ aussi en q', p_0 est une constante

Par consequent, en ordonnant par rapport aux q^i , nous aurons nécessairement

$$\begin{split} & \Pi_{2} = \Gamma' - \frac{M^{2}}{2 J}, \\ & \Pi_{1} - \frac{\rho_{0} M}{J}, \\ & \Pi_{0} = - \Pi - \frac{\rho_{0}^{2}}{2 J} \end{split}$$

Bien que cela ne paraisse pas explicitement dans tous les termes, nous sommes certains qu'en développant en fonction des q et conservant seulement les termes d'ordre 2, ces différentes expressions seront bien de l'ordre voulu en q

Une circonstance permet d'ailleurs de les simplifier c'est que le moment d'inertie de la partie solide du globe est beaucoup plus considérable que celui de la partie liquide. Par suite, la vitesse de rotation peut être regardée comme constante et nous poserons.

 ${
m J_0}$ étant le moment d'inertie constant de la partie solide et / celui, variable mais beaucoup plus petit, de la partie liquide

Nous admettrons qu'on peut négliger tous les termes en $\frac{1}{J}$ et nous poserons

$$p_0 = I_0 \omega$$

 ω étant sensiblement égal à q_0' En effet, le moment de rotation de la partie solide est $\mathbf{J}_0 q_0'$ et la petitesse relative du moment \mathbf{M} fait que p_0 ne differe pas beaucoup de $\mathbf{J} q_0'$ qui serait le moment de rotation de l'ensemble du globe si \mathbf{J} etait constant, c'est-a-dire si l'équilibre relatif n'etait pas troublé

Négligeant $\frac{J}{J}$, nous pourions remplacer $\frac{J_0}{J}$ par 1 et, avec la même approximation, nous aurons

$$\frac{J_0^2}{J} = \frac{J_0^2}{J_0 + J} = J_0 \left(I - \frac{J}{J_0} + \frac{J^2}{J_0^2} - \dots \right) = J_0 - J$$

Nous allons pouvon maintenant, dans les expressions des diverses portions de H dejà ordonnées par rapport aux q', mettre en évidence l'ordre des paramètres q. D'abord, M^2 etant de l'ordre du produit $q^2q'^2$, c'est-à-dire de Jq'^2 , puisque M et J se rapportent tous deux à la partie liquide, $\frac{M^2}{2 J}$ sera de l'ordre de $\frac{J}{J} q'^2$ et pourra se supprimer par rapport à T', $\frac{\rho_0 M}{J}$ devient $\frac{J_0}{J}$ ω $M = \omega M$, enfin

$$\frac{p_0^2}{2J} = \frac{1}{2}J_0\omega^2 - \frac{1}{2}J\omega^2,$$

et le premier teime, qui est une constante, peut se supprimer dans les équations différentielles

Nous aurons donc finalement

$$\left\{ \begin{array}{l} H_2 = T', \\ H_1 = \omega M, \\ H_0 = -U + \frac{J \omega^2}{2} \end{array} \right.$$

On voit donc que — H_0 représente l'énergie potentielle, en y comprenant le potentiel — $\frac{J\,\omega^2}{2}$ d'où dérive la force centrifuge ordinaire

6 Oscillations possibles du système -- Un tel système peut prendre deux sortes d'oscillations distinctes : les oscillations propres et les oscillations contraintes

Si l'on suppose qu'on écarte le système de sa position d'equilibre, et qu'on l'abandonne à lui-même, il oscillera de seront les oscillations *propres*, dont la periode depend de la configuration du système

Au contraire, si l'on soumet le système à l'action d'une force extérieure périodique, il prendra des oscillations appelées oscillations contraintes, qui auront même periode que la force et ne dépendront pas de la configuration du système. Nous allons étudier successivement ces deux sortes d'oscillations, en commencant par les oscillations propres

7 Étude des oscillations propres — Il nous faut supposer que les forces exterieures sont nulles, par suite faire $Q_t = 0$

Alors, l'équation de Lagrange rélative au paramètre que s'écrit

(5)
$$\frac{d}{dt}\frac{d\Pi}{dq_k^2} - \frac{d\Pi}{dq_k} = 0$$

et nous aurons n équations de ce genre, n étant le nombre des parametres q_k , sans y comprendre q_0

Ces équations sont des equations linéaires à coefficients constants

En effet, mettons en évidence les différentes portions de H

Comme H₂ est indépendant des q et H₀ des q', les équations (5) s'écriront

$$\frac{d}{dt}\frac{d\Pi_2}{dq'_k} + \frac{d}{dt}\frac{d\Pi_1}{dq'_k} - \frac{d\Pi_1}{dq_k} - \frac{d\Pi_0}{dq_k} = 0$$

O1, Π_2 étant un polynome du second degré en $q', \frac{d\Pi_2}{dq'k}$ sera de la forme

$$\frac{d\Pi_2}{dq'_k} = \alpha''_{1,k}q'_1 + \alpha''_{2,k}q'_2 + \alpha''_{k,k}q_k + \alpha''_{n,k}q'_n = \Sigma \alpha''_{i,k}q'_i$$

$$(i = 1, 2, \dots, n)$$

et l'on a

$$a_{ik}^n = \frac{d^2 \Pi_2}{dq_i' dq_k'},$$

les a", étant des constantes

De même, H_1 étant un polynome du premier degré en q et du premier degré en q', on aura

$$\frac{d\mathbf{H}_1}{dq'_I} = \sum \frac{d^2\mathbf{H}_1}{dq_i dq'_k} q_i$$

et

$$\frac{d\mathbf{H}_1}{dq_k} = \sum \frac{d^2\mathbf{H}_1}{dq_k' \, dq_k} \, q_k'$$

Donc

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \, \frac{d\mathbf{H}_1}{dq'_i} - \frac{d\mathbf{H}_1}{dq_k} &= \sum \left(\frac{d^2 \mathbf{H}_1}{dq_i \, dq'_k} - \frac{d^2 \mathbf{H}_1}{dq'_i \, dq_k} \right) q'_i \\ &= \sum a'_{ik} \, q'_i, \end{split}$$

en posant

$$a'_{ik} = \frac{d^2 \mathbf{H}_1}{dq_i \, dq'_k} - \frac{d^2 \mathbf{H}_1}{dq'_i \, dq'_\ell}$$

 $\mathbf{H}_{\mathbf{0}}$ étant un polynome du second degre en q, nous poserons également

$$-\frac{dH_0}{dq_I} = \sum a_{ik} q_i$$

avec

$$a_{ii} = -\frac{d^2 H_0}{dq_i dq_k}$$

Avec ces notations, les équations de Lagrange prennent la forme

(6)
$$\sum (a''_{il} q''_i + a'_{ik} q'_i + a_{il} q_i) = 0$$

Ce sont bien des equations linéaires à coefficients constants

Chacune d'elles, celle relative au paramètre q_k , contient comme inconnues les n parametres $q_i(i=1,2,\dots,n)$ ainsi que leurs derivées q_i',q_i'' , et nous avons en tout n équations, puisque

$$\lambda = 1, 2, n$$

On sait qu'un pareil système s'integre en posant

$$q_i = \alpha_i e^{\gamma t}$$

et cherchant à determiner λ et les $lpha_z$ de manicie à satisfaire aux equations. Celles-ci deviennent par la substitution

$$\sum \alpha_{\iota}(\alpha''_{\iota h}\lambda^2 + \alpha'_{\iota h}\lambda + \alpha_{\iota h}) = 0,$$

ou, en posant

(7)

$$a_{th}'' \lambda^2 + a_{th}' \lambda + a_{tl} = C_{th},$$

$$\sum a_t C_{th} = 0$$

Nous avons alors n inconnues $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, outre λ , et n équations linearies homogenes. Donc, pour que le probleme soit possible, il faut que le déterminant de ces equations soit nul,

$$\Delta(\lambda) = 0$$

Ce determinant a n lignes et n colonnes, chacun de ses éléments etant un polynome du deuxième degré en λ , le déterminant lui-même sera un polynome de degre 2n en λ

Je dis que l'équation (8) a ses racines deux à deux égales et de signes contraires. En esset, si l'on permute les indices ι et k, $a''_{\iota k}$, d'après sa définition, ne change pas, il en est de même de $a_{\iota k}$. Au contraire, $a'_{\iota k}$ change de signe

$$a''_{ik} = a''_{ki},$$

$$a'_{ik} = -a'_{ki},$$

$$a_{ik} = a_{ki}$$

Mais si, après avon fait cette permutation d'indices, on change λ en — λ, on ne change pas l'expression d'un élément C_{zλ} du déterminant, ainsi

$$C_{\iota\lambda}(\lambda) = C_{\lambda\iota}(-\lambda)$$

et, par consequent,

c'est-à-dire

$$\Delta_{i\lambda}(\lambda) = \Delta_{\lambda i}(-\lambda),$$

en désignant par $\Delta_{ik}(\lambda)$ la valeur du déterminant $\Delta(\lambda)$ constitué avec les éléments C_{ik}

Or, permuter les indices i et k revient à permuter les lignes avec les colonnes, ce qui ne change pas la valeur du déterminant. Nous avons donc, en tenant compte de l'égalité précédente,

$$\Delta_{\iota h}(\lambda) = \Delta_{h \iota}(\lambda) - \Delta_{\iota h}(-\lambda),$$

$$\Delta(\lambda) = \Delta(-\lambda)$$

L'équation (8) a donc bien ses racines égales deux à deux et de signes contraires

Je dis maintenant que, si l'équilibre est stable, ces facines sont pui ement imaginaires et qu'on a

$$\lambda = \mu \sqrt{-1}$$

y etant rćel

En effet, si λ avait une partie réelle positive, $e^{\lambda t}$ et, par suite, q_t pourraient croître indesimment avec t l'equilibre ne saurait être stable. De même, si la partie réelle était négative, il existerait une racine — λ dont la partie reelle serait positive, et le même raisonnement s'appliquerait. Donc, la partie reelle est nulle et, par suite, l'equation en λ n'admet que des racines imaginaires conjuguées deux λ deux

Si nous supposons l'équation en λ i ésolue, nous pourrons pour chaque racine de cette équation déterminer les valeurs correspondantes des inconnues σ_t et, par conséquent, des parametres q_t Nous obtiendrons ainsi 2n solutions particulières satisfaisant aux equations de Lagrange et correspondant aux 2n racines de

$$\Delta(\lambda) = 0$$

Chacune de ces solutions particulieres sera une fonction periodique du temps, toutes les variables seront proportionnelles à une exponentielle imaginaire, c'est pourquoi ces solutions sont appelées oscillations propres harmoniques complexes du système

Si nous posons

$$\alpha_i = \rho_i e^{\omega_i \sqrt{-1}}$$

 ρ_t et ω_t etant respectivement le module et l'argument de α_t , chacune des oscillations propres harmoniques complexes du système sera donnée par les n valeurs

$$q_i = \rho_i e^{\sqrt{-1}(\mu t + \omega_i)}$$

des paramètres q

Les équations dissérentielles étant linéaires et à coefficients réels, la partie réelle et la partie imaginaire des solutions complexes satisferont séparément au probleme Donc, de chaque solution complexe, nous pourrons déduire deux solutions réelles

$$q_{i} = \rho_{i} \cos(\mu t + \omega_{i}),$$

$$q_{i} = \rho_{i} \sin(\mu t + \omega_{i})$$

Ces solutions reelles seront appelées les oscillations propres harmoniques reelles du système

Les 2n solutions particulières qui donnent les oscillations complexes étant conjuguées deux a deux, leur somme fournira également une oscillation propre harmonique réelle rentrant évidemment dans les precédentes

En combinant les 2n solutions particulieres des équations dissérentielles, on obtiendra la solution genérale du probleme. Une oscillation propre quelconque peut donc toujours se décomposer en oscillations harmoniques complexes, d'où l'on passera facilement aux oscillations harmoniques réelles. Dorénavant, quand nous parlerons d'une oscillation propre, il faudra toujours entendre une oscillation propre harmonique complexe.

On voit que la période d'une oscillation propie correspondant a la valeur μ est donnée par $\frac{2\pi}{\mu} = \frac{2\pi\sqrt{-1}}{\kappa}$. L'équation en λ définit donc les périodes des oscillations propies. L'amplitude est représentee par ρ_t et la phase par ω_t , dans la même oscillation, ces deux éléments différent pour chaque paramètre.

Il nous reste a montrer comment on peut déterminer ρ_t et ω_t , c'est-à-dire σ_t

Pour cela, nous introduirons les mineurs du déterminant $\Delta(\lambda)$ Désignons-les par D_{ik} , de telle sorte que

$$\Delta = \Sigma \; C_{ik} \, D_{ik}$$

D'apres la théorie des équations linéaires homogènes, nous aurons

$$\frac{\alpha_1}{D_{1k}} - \frac{\alpha_2}{D_{2k}} = -\frac{\alpha_n}{D_{nk}}$$

Les mineurs sont des quantités complexes entierement déterminées quand on connaît λ , le probleme est donc entièrement résolu

Naturellement, les σ_t ne sont déterminés qu'à un facteur constant pres, et le rapport $\frac{\alpha_t}{D_{t,k}}$ est indépendant de t

Remarquons que toute racine de l'équation (8) nous fournit également comme racine son imaginaire conjuguée — \(\lambda\)

 $\Lambda = \lambda$ correspondra une oscillation propre harmonique

imaginaire conjuguée de la précédente, et nous aurons encoie le rapport $\frac{eta_\iota}{D_{\imath k}(-\lambda)}$ indépendant de ι

Mais le déterminant Δ jouit d'une symétrie particuliere en vertu de laquelle, comme nous le savons de là, on a

$$\Delta_{ii}(\lambda) = \Delta_{ii}(-\lambda),$$

c'est-à-dire

$$\Sigma C_{\iota\iota}(\lambda) D_{\iota\iota}(\lambda) = \Sigma C_{\iota\iota}(-\lambda) D_{\iota\iota}(-\lambda),$$

d'où

$$D_{ii}(\lambda) = D_{ii}(-\lambda),$$

puisque

$$C_{\iota \lambda}(\lambda) = C_{\lambda \iota}(-\lambda)$$

Par conséquent,

$$\frac{\beta_{\imath}}{D_{\imath \lambda}(-\lambda)} = \frac{\beta_{\imath}}{D_{\lambda \imath}(\lambda)}$$

Il en résulte, en permutant les indices, que le rapport $\frac{eta_{\it k}}{D_{\it ik}}$ est indépendant de $\it k$

8 Cas particulier de l'equilibre absolu — Si nous supposons que les oscillations du système s'effectuent de part et d'autre d'une position d'equilibre absolu, nous aurons pour les parties constitutives de H

$$H_2=T$$
 energie cinetique,
$$H_1=\sigma,$$

$$H_0=-U$$
 chergie potentielle changee de signe

Alors $a'_{ik} = 0$, par suite, ici, C_{ik} ne change pas quand on permute les indices

Nous avons toujours

c'est-a-dire

$$\Delta_{i\lambda}(\lambda) = \Delta_{\lambda i}(\lambda),$$

$$\Sigma C_{ik}(\lambda) D_{il}(\lambda) = \Sigma C_{ki}(\lambda) D_{ki}(\lambda),$$

et d'ailleurs

$$C_{ik}(\lambda) = C_{ki}(\lambda),$$

donc

$$D_{\iota k}(\lambda) = D_{k\iota}(\lambda)$$

Or, σ_{ι} est proportionnel à $D_{\iota k}(\lambda),~\beta_{\iota}$ est proportionnel

a $D_{ki}(\lambda) = D_{ik}(\lambda)$ Par suite, σ_i et β_i ne different que par un facteur constant, qu'on peut prendre egal a r pursque chacune de ces quantités n'est determinée qu'a un facteur constant pres

Amsı

$$\alpha_i = \beta_i$$

Or, ces quantités sont imaginaires conjuguées, donc elles sont réelles et l'on a $\omega_i = 0$, quel que soit i

Par suite, les oscillations de tous les parametres q, c'est-à-dire de tous les points du système, ont $m\acute{e}me$ phase

Au contraire, dans le cas géneral, elles ont des phases différentes

En effet, nous avons bien toujours

$$\Delta_{ik}(\lambda) = \Delta_{ki}(\lambda),$$

mais, comme $C_{\ell k}(\lambda)$ change par la permutation des indices, on ne peut plus en deduire

 $D_{ik}(\lambda) = D_{kl}(\lambda)$

L'effet de la force de Corrolis est donc de décaler, dans une même oscillation propre, tous les parametres les uns par rapport aux autres

9 Étude des oscillations contraintes — Dans ce cas, les forces exterieures ne sont plus nulles. Le terme Q_t de l'équation de Lagrange relative au parametre q_t sera différent de zéro, et de la forme

$$Q_i = \sum K_{ih} e^{\lambda ht}$$

les facteurs etant des fonctions périodiques du temps

En effet, la force perturbatrice peut toujours se décomposer, d'après la série de Fourier, en composantes isochrones complexes dont les parties réelles fourniront des composantes isochiones réelles

Considérons les composantes complexes. Chacune d'elles donnera lieu a une oscillation contrainte isochrone de même période, et loisque toutes les composantes agiront à la fois, l'oscillation résultante sera, d'après le principe de la superposition des petits mouvements, la somme des oscillations dues à chacune d'elles. Il nous suffira, par conséquent, d'en envisager une seule Posons donc, en supprimant maintenant l'indice h,

$$Q_i = K_i e^{\lambda t}$$

Cette force perturbatrice engendreia une oscillation contrainte

$$q_{\iota} = \varepsilon_{\iota} e^{\lambda t}$$
,

que nous nous proposons de déterminer

Il nous suffit pour cela de voir ce que deviennent les équations de Lagrange L'équation (5) aura un second membre $K_k e^{\lambda t}$ et s'ecrira

(9)
$$\frac{d}{dt} \frac{dH}{dq'_k} - \frac{dH}{dq_k} = K_k e^{\lambda t} \quad (k = 1, 2, \dots, n),$$

λ est ici une donnée de la question, tout comme K

En distinguant les trois portions de H et introduisant les constantes a''_{ik} , a'_{ik} et a_{ik} , comme nous l'avons fait au paragraphe 7, les équations (9) s'écriront

$$\Sigma(a_{i\lambda}^n q_i^n + a_{i\lambda}^n q_i^n + a_{i\lambda}^n q_i) = K_I e^{\lambda t} \qquad \begin{pmatrix} \lambda = 1, 2, \dots, n \\ i = 1, 2, \dots, n \end{pmatrix},$$

et, en substituant la valeur $q_i = \varepsilon_i e^{\lambda t}$, que doit prendie le parametre q_i sous l'influence de la force perturbatrice, nous aurons finalement le groupe d'équations

$$\Sigma \, \varepsilon_{\iota} \, C_{\iota \prime} = K_{\lambda}$$

Les Cih sont des constantes connues, puisque à est connu

Chacune des equations renferme les n inconnues c_i et nous avons n équations. Ce sont encoie des équations du premiei degié comme les équations (7), mais elles ne sont plus homogènes et renferment un second membre. On les resoudra par le procédé habituel, et l'inconnue c_i se présentera sous la forme du quotient de deux déterminants. Au dénominateur, nous aurons le determinant $\Delta(\lambda)$ des coefficients C_{ik} des inconnues, au numérateur, ce même déterminant dans lequel on aura remplacé respectivement C_{ii} , C_{i2} , C_{in} par K_i , K_i , K_i , K_i ce sera donc $\Sigma K_i D_{ik}(\lambda)$

Par conséquent, une solution particuliere du probleme des oscillations contraintes nous est donnée par les n valeurs

$$\varepsilon_{i} = \frac{\sum K_{h} D_{ih}(\lambda)}{\Delta(\lambda)}$$

40 Comparaison entre les oscillations contraintes et les oscillations propres — K_h est une constante, D_{th} est un polynome de degré >n-2 en λ puisque c'est un déterminant qui a n-1 lignes et dont chaque element est du deuxieme degre en λ , $\Delta(\lambda)$ est de degre $\geq n$. Donc c_t est une fonction rationnelle qu'il est possible de decomposer en éléments simples

Pour cela, nous introduirons les oscillations propres du système

Nous avons vu qu'en designant par λ_J une des 2n racines de l'equation (8),

$$\Delta(\lambda) = 0 \qquad (/ = 1, 2, \dots, 2n),$$

l'oscillation propie correspondante est donnée par les valeurs des parametres

$$q_{ij} = \alpha_{ij} e^{\lambda_j t}$$
 $(\iota = \iota, \iota, \dots, n)$

Les n racines λ_i sont d'ailleurs egales deux à deux et de signes contraires. Ces valeurs de q sont une solution des équations différentielles sans second membre, tandis que $q_i = \varepsilon_i e^{\lambda t}$ est une solution particulière de ces equations avec second membre.

Pour avoir la solution générale de ces équations, c'est-à-dire du probleme des oscillations contraintes, il nous suffica d'ajouter à la solution particulière une solution quelconque des équations sans second membre, c'est-à-dire une oscillation propre

Ceci posé, procédons à la décomposition de z_i en fonctions rationnelles. Les racines du dénominateur sont $\lambda = \lambda_f$, ces quantités etant les mêmes que celles qui définissent les périodes des oscillations propres du système, a chacune de ces racines correspondra un terme $\frac{\sum K_h D_{th}(\lambda_f)}{(\lambda - \lambda_f)\Delta'(\lambda_f)}$ $(h = 1, 2, \dots, n)$ et nous autons, en sommant par rapport à $f = 1, 2, \dots, 2n$,

$$c_{i} = \sum \frac{\sum K_{h} D_{ih}(\lambda_{i})}{(\lambda - \lambda_{j}) \Delta'(\lambda_{j})}$$

En vertu d'un théorème que nous avons demontré au paragraphe 7, le rapport $\frac{D_{IJ}(\lambda_J)}{\sigma_{iJ}}$ est indépendant de ι Mais nous savons que, outre la solution particuliere $q_{iJ} = \sigma_{iJ} e^{\lambda_J t}$ des oscillations propres, nous avons également la solution imaginaire con-

Juguée $s_{ij} = \beta_{ij} e^{-\lambda_j t}$, et nous avons demontré aussi que le lappoit $\frac{D_{ih}(\lambda_j)}{\beta_{hj}}$ était independant de h. Nous en concluons que

$$\frac{\mathrm{D}_{ih}(\lambda_I)}{\alpha_{iJ}\beta_{hJ}}$$

est indépendant à la sois de let de h. Ce iappoit ne dépendra donc que de j et nous pourrons écrire

$$\frac{\mathrm{D}_{ih}(\lambda_I)}{\alpha_{iJ}\,\beta_{hJ}} = \mu_J\,\Delta'(\lambda_J),$$

 p_J etant une quantité dont nous veirons bientôt la signification (§ 15)

 Λ lors

$$\varepsilon_{i} = \sum \sum_{\lambda} \frac{K_{\lambda} \mu_{\lambda} \mu_{\lambda} \mu_{\lambda} \mu_{\lambda}}{\lambda - \lambda},$$

et nous en déduirons l'expression des parametres q_i En ecrivant q_i^0 pour montrer qu'il s'agit d'une solution particulière des equations avec second membre, nous aurons

(11)
$$q_i^0 = \sum_{j=1}^{j=2n} \left(\frac{\alpha_{ij} e^{\lambda_t}}{\lambda - \lambda_j} \sum_{h=1}^{h=n} K_h \mu_j \beta_{h_j} \right)$$

 λ et K_h sont des constantes données, se rapportant à la force perturbatrice qui est connue, λ_J , μ_J , σ_{ij} et β_{hj} sont aussi des constantes relatives à l'oscillation propie don't la période est définie par la racine λ_J de l'équation (8)

Par conséquent, a un coefficient près qui ne dépend que de j, le terme général de q_i^0 sera $\alpha_{ij}e^{\lambda t}(j=1,2,\dots,2n)$

Chaque terme correspondia à une oscillation contrainte harmonique

Si l'on compare cette oscillation à l'oscillation propie correspondante, on voit que α_{IJ} est le même pour les deux oscillations, mais que le coefficient exponentiel est e^{λ_I} dans l'une et e^{λ_I} dans l'autre

Chaque oscillation contrainte a donc en ses divers points les mêmes differences de phases que l'oscillation propie haimonique correspondante et une amplitude proportionnelle, mais sa période est différente c'est celle de la force perturbatrice L'oscillation contrainte totale correspond a l'expression complete des q_ℓ . Elle se trouve ainsi decomposce en oscillations isochiones harmoniques contraintes complexes dont on dedunait aisement les oscillations contraintes harmoniques reelles

H Resonance — Il convient de signaler tout de suite un fait extrémement important. Supposons que λ soit tres voisin d'une des valeurs λ_i relatives aux oscillations propres

Alois, le terme correspondant dans l'expression de q_i deviendra prepondérant, et l'oscillation contrainte observée differeraties peu par la periode, par le rapport des amplitudes et la différence de phases en divers points d'une des oscillations propres harmoniques du système. C'est en ceci que consiste le phénomene de résonance, on en constate la production dans certains bassins maritimes où se produisent des marées considerables, se rapprochant d'une oscillation harmonique propre

12 Consequence du principe des forces vives. Énergie d'une oscillation — Formons l'expression

(12)
$$\mathbf{F} = \sum q' \frac{d\mathbf{H}}{dq'} - \mathbf{H}$$

Nous aurons alors, Π dépendant de q et de q',

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{E}}{dt} &- \sum_{} q'' \frac{d\mathbf{H}}{dq'} &+ \sum_{} q' \frac{d}{dt} \frac{d\mathbf{H}}{dq'} - \sum_{} \frac{d\mathbf{H}}{dq} q' - \sum_{} \frac{d\mathbf{H}}{dq'} q'' \\ &- \sum_{} q' \frac{d}{dt} \frac{d\mathbf{H}}{dq} - \sum_{} \frac{d\mathbf{H}}{dq} q' = \sum_{} q' \mathbf{Q}, \end{split}$$

d'après les équations de Lagrange

Or, $\Sigma Q \delta q$ représente le travail virtuel des forces extérieures correspondant a un déplacement virtuel δq des paramètres. Le déplacement réel pendant le temps dt étant q'dt, $\Sigma q'Q$ est le travail des forces perturbatrices rapporté à l'unité de temps. Il en résulte que E représente l'énergie

L'expression (12) peut se transformer aisément en appliquant le théorème des fonctions homogènes. Nous avons, en effet, en nous reportant aux définitions de H2, H4, H0 (§ 1),

$$\sum q' \frac{dH_2}{dq'} = 2 H_2,$$

$$\sum q' \frac{dH_1}{dq'} = H_1,$$

$$\sum q' \frac{dH_0}{dq'} = 0$$

Par conséquent,

Le moment de rotation M dans le mouvement relatif ne figure pas dans cette expression

Dans le cas où l'oscillation s'effectue autour d'une position $d'\acute{e}quilibre~absolu,$ on a simplement pour l'énergie

$$(13 bis) E = T + U$$

13 Nous allons introduce les notations suivantes Soient

$$x_1, \quad r_2, \quad , \quad \gamma_r$$

des fonctions quelconques du temps,

$$x'_1, x'_2, \dots, x'_n$$

leurs derivées Posons

$$E(x_i) = II_2(x_i') - II_0(x_i),$$

les fonctions H_0 et H_2 ayant les mêmes degres respectifs par rapport aux x_i et x_i' que nos fonctions habituelles de même désignation en q_i et q_i' . Dans ces conditions, E sera un polynome homogène de deuxième degre en x et x_i' , c'est-à-dire une forme quadratique sans terme en xx_i'

Considérons maintenant une forme quadratique quelconque $\mathrm{F}(x)$ et posons, par définition,

$$F(\alpha, \gamma) = \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{dF(\gamma)}{d\gamma}$$

Si, dans cette expression, on fait y = x, on aura, d'après le theoreme des fonctions homogenes,

$$F(x,x) = F(x)$$

De même

$$\begin{split} \mathbf{F}(x, y) &= \mathbf{F}(\gamma, x), \\ \mathbf{F}(\alpha x + b \, \gamma) &= \alpha^2 \mathbf{F}(x) + b^2 \mathbf{F}(\gamma) + \gamma \alpha b \, \mathbf{F}(x, \gamma) \end{split}$$

Ces relations expriment les proprietés genérales des formes quadratiques

Enfin, nous poserons

$$\mathrm{E}(\alpha_{t},\gamma_{t})=\mathrm{H}_{2}(\alpha_{t}',\gamma_{t}')-\mathrm{H}_{0}(\alpha_{t},\gamma_{t})$$

14 Application au cas des oscillations propres — Considérons une oscillation propre formée par la combinaison de deux oscillations propres harmoniques

$$q_i = q_{ij} + q_{ik}$$

 q_{ij} et q_{ik} étant les valeurs du parametre q_i correspondant respectivement aux racines λ_j et λ_k de l'équation (8)

L'énergie de cette oscillation sera

$$E(q_i) = E(q_{ij}) + E(q_{ik}) \mapsto E(q_{ij}, q_{ik})$$

ou, en mettant en évidence les éléments de chaque composante,

$$\begin{split} \mathbf{E}(q_i) &= e^{2\lambda_j t} [\lambda_j^2 \, \mathbf{H}_{\circ}(\alpha_{ij}) - \mathbf{H}_{0}(\alpha_{ij})] + e^{2\lambda_l t} [\, \lambda_{k}^2 \, \mathbf{H}_{2}(\,\alpha_{tk}\,) - \mathbf{H}_{0}(\,\alpha_{tk}\,)] \\ &+ \gamma \, e^{(\lambda_j + t_k) t} [\, \lambda_j \lambda_k \mathbf{H}_{2}(\alpha_{tj}, \alpha_{tk}) - \mathbf{H}_{0}(\alpha_{tj}, \alpha_{tk})] \end{split}$$

Nous avons donc

$$\mathbf{E}(g_{ij}) \sim e^{2\lambda_{i}t},$$
 $\mathbf{E}(g_{ik}) \sim e^{2\lambda_{k}t},$
 $\mathbf{E}(g_{ij}, g_{ik}) \sim e^{(\lambda_{j}+\lambda_{k})t}$

Or, dans le cas des oscillations propres, le système étant soustrait à l'influence des forces extérieures, l'énergie doit rester constante. Il faut donc que tous les termes renfermant des exponentielles disparaissent. Ainsi l'on aura

$$E(q_{ij}) = E(q_{ik}) = 0$$

 $S_1 \lambda_j + \lambda_k \ge 0$, nous aurons également

$$\mathrm{E}\left(q_{ij},q_{ik}\right)=\mathrm{o}$$

Mais, si $\lambda_j + \lambda_k = 0$, ce dernier terme ne sera plus nul

Dans ce cas, l'équilibre étant supposé stable, et l'equation en λ ayant, par suite, toutes ses racines purement imaginaires et conjuguees deux à deux, nous avons $q_{ik} = s_{ij}$, s_{ij} etant l'oscillation harmonique complexe imaginaire conjuguee de q_{ij} , et q_i sera une oscillation propre harmonique réelle

Remarquons que H_2 , énergie cinétique dans le mouvement relatif, est une somme de cairés tonjours positive, — H_0 , qui se rédunait à l'énergie potentielle U s'il n'y avait pas de rotation, pour ait alors être considérée comme positive également dans toute position du système, puisqu'il serait toujours permis d'attribuer la valeur zero au minimum de U qui correspond à la position d'équilibre stable. Bien que, dans le mouvement relatif, cette condition ne soit pas ne cessaire à la stabilité de l'équilibre, nous nous restreindrons toujours désormais au cas où H_2 et — H_0 sont deux for mes quadi attiques définies positives

Dans ces conditions, je dis que l'équilibre restera stable, c'està-dire que à est purement imaginaire

En premier lieu, λ ne peut pas être réel. En ellet, si λ , était réel, q_{ij} le serait, $\mathrm{E}(q_{ij})$ serait une somme de carrés et ne pourrait donc être nul donc, pas de racines réelles possibles

En second lieu, λ ne peut pas avon de partie reelle. En estet, si les racines avaient une partie reelle, en prenant pour λ_{λ} l'imaginaire conjuguée de λ_{I} , $\lambda_{I} + \lambda_{\lambda}$ ne serait pas nul et q_{I} serait reel $E(q_{I})$ deviait donc être positif, or, tous ses termes sont nuls

Nous devons donc nécessairement supposer que λ_j est purement imaginaire. Alors, en prenant deux racines imaginaires conjuguées λ_j et λ_k , on aura bien une oscillation propre reelle q_i pour laquelle $\lambda_j + \lambda_k = 0$ et l'energie se réduira à

$$\mathbf{E}(q_{t}) = \lambda \mathbf{E}(q_{ij}, s_{ij}) = - \beta [\lambda_{j}^{2} \mathbf{H}_{2}(\sigma_{ij}, \beta_{ij}) + \mathbf{H}_{0}(\alpha_{ij}, \beta_{ij})]$$

Les parametres n'étant d'ailleurs déterminés qu'à un facteur constant près, on pourra toujours choisir ce facteur de manière que

 $\mathrm{E}(q_{j},s_{ij})=\mathbf{1}$

On voit que, dans l'expression de l'éneigie d'une oscillation propre complexe quelconque, tous les termes $\mathrm{E}(q_{ij})$, $\mathrm{E}(q_{ik})$, $\mathrm{E}(q_{ij},q_{ik})$ disparaîtront, sauf les termes $\mathrm{E}(q_{ij},s_{ij})$ correspondant

aux oscillations harmoniques conjuguces. L'énergie totale sera donc égale à la somme des énergies des oscillations propres harmoniques reelles.

15 Application au cas des oscillations contraintes. Determination de μ_t — Supposons que nous considerions une oscillation contrainte quelconque q_t formee par la solution particuliere q_t^0 des équations avec second membre, a laquelle on a ajouté une oscillation proprie quelconque s_{th} ,

$$q_i = q_i^0 + - s_{ik}$$

 s_{ik} ayant pour imaginaire conjuguée l'oscillation propre q_{ik} , de telle sorte que

 $s_{ih} = \beta_{ih} e^{-\lambda_k t}, \qquad q_{ih} = \sigma_{ih} \epsilon^{\lambda_k t}$

Nous aurons pour l'énergre de l'oscillation contrainte

$$\mathbf{E}(q_i) = \mathbf{E}(q_i^0) + \mathbf{E}(s_{ik}) + \mathbf{E}(q_i^0, s_{ik})$$

Le premier terme contient en facteur e2ht

Le deuxième terme contient en facteur e -2\lambda_it

Le troisième terme contient en facteur $e^{(\lambda-\lambda_f)t}$

Considérons exclusivement ces termes en $e^{(i-\lambda_k)t}$ dans la relation fondamentale

$$\frac{d\mathbf{E}}{dt} = \Sigma \mathbf{Q} q'$$

I e premier membre nous fournita 2 $(\lambda - \lambda_h) \to (q_i^0, s_{ih})$

O1, chaque terme de E (q_i^0, s_{ik}) est proportionnel au paramètre q_i^0 correspondant et se décompose, par suite, d'après la formule (11), en une série de termes ayant respectivement en dénominateur $\lambda = \lambda_I$ (I = 1, 2, ..., 2n) Faisons tendre maintenant λ vers λ_k

Dans chaque produit $(\lambda - \lambda_{\lambda}) q_{i}^{0}$, tous les termes tendront vers zéro, à l'exception d'un seul, celui qui contiendra précisément $\lambda - \lambda_{\lambda}$ en dénominateur, et nous aurons

$$\lim (\lambda - \lambda_k) q_k^0 = \alpha_{ik} e^{it} \sum K_h \mu_k \beta_{hk} = q_{ik} e^{i\lambda} \lambda_k^{it} \sum K_h \mu_k \beta_{hk},$$

d'où

$$\lim (\lambda - \lambda_{\lambda}) \mathbb{E}(q_{\lambda}^{0} s_{i\lambda}) = e^{(\lambda - \lambda_{i})\ell} \mathbb{E}(q_{i\lambda}, s_{i\lambda}) \mathbb{E} \mathbf{h}_{\lambda} \mu_{\lambda} \beta_{\lambda\lambda}$$

Nous avons done, pour $\lambda = \lambda_k$,

$$2 \operatorname{E}(q_{th}, s_{th}) \operatorname{\Sigma} \operatorname{K}_{h} \mu_{h} \beta_{hh} = -\lambda_{l} \operatorname{\Sigma} \operatorname{K}_{h} \beta_{hh}$$

Mais nous savons que

$$E(q_{il}, s_{ik}) = \mathbf{r}$$

Il en resulte que

$$2\mu / = -\lambda /$$

ce qui détermine les coefficients µ

En posant

$$T_0 = \Sigma K_h \beta_{hJ}$$

l'expression (11) de l'oscillation contrainte peut alors s'ecrite sous la forme

$$q_i^0 = -\frac{1}{\lambda} \sum_i T_0 \alpha_i, \frac{\lambda_i}{\lambda - \lambda_j} e^{\lambda_i}$$

16 Determination des racines de l'equation $\Delta(\lambda) = 0$ — Nous allons montrer que les differentes racines de l'équation (8) peuvent être obtenues en considérant les minima successifs du rapport de deux formes quadratiques

Supposons deux formes quadratiques

$$\begin{split} \mathbf{F} &= \mathbf{X}_{1}^{2} + \mathbf{X}_{2}^{2} + + \mathbf{X}_{n}^{2}, \\ \mathbf{F}_{1} &= \lambda_{1}^{2} \mathbf{X}_{1}^{2} + \lambda_{2}^{2} \mathbf{X}_{2}^{2} + - \lambda_{n}^{2} \mathbf{X}_{n}^{2}, \end{split}$$

 X_1, X_2, \dots, X_n étant des fonctions linéaires des variables x_1, x_2, \dots, x_n , et considerons le rapport

$$\frac{\mathbf{F_1}}{\mathbf{F}} = \frac{\Sigma \lambda^2 \mathbf{X^2}}{\Sigma \mathbf{X^2}}$$

Ce rappoit ne peut varier qu'entie λ_1^2 et λ_n^2 , en désignant par λ_1 et λ_n la plus grande et la plus petite des racines en valeur absolue Done, si l'on cherche son minimum, on aura une des valeurs de λ Supposons-la trouvée, et assujettissons maintenant les variables a la condition $X_1 = 0$. Si nous prenons alors le rappoit $\frac{F_1}{F}$, où les termes en X_1^2 ont disparu, il variera entre les limites λ_2^2 et λ_n^2 d'où un nouveau minimum fournissant λ_2 , et ainsi de suite

On peut donner à ce résultat une forme geométrique intéressante Si nous considerons les variables x_1, x_2, \dots, x_n comme des coordonnées dans l'espace a n dimensions, F = 0 et $F_1 = 0$ representeront deux ellipsoides, et $F = c F_1 = 0$ sera un ellipsoide passant par l'intersection des deux premiers

Mais, pour certaines valeurs de c, cet ellipsoide se reduira à

un còne

Dans le cas particulier où $F=\sigma$ representerait une sphere, c'est-a-dire si l'on avait

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^9 = 0,$$

la recherche des λ reviendrait à celle des axes de l'ellipsoide $F_4=\sigma$

Nous allons montrer maintenant quelles sont les formes quadratiques qui, dans le cas des oscillations, peuvent servir à la determination des périodes

17 Considerons une oscillation propre harmonique quelconque $q_{ij} = \sigma_{ij} e^{i_j t}$ et son imaginaire conjuguee $s_{ij} = \beta_{ij} e^{i_j k}$

Une oscillation propre quelconque q_t pourra, comme nous le savons, se décomposer en oscillations propres harmoniques, sous la forme

$$q_i = \sum \Lambda_j q_{ij},$$

les A_j etant des coefficients constants. Nous supposerons que q_i soit une oscillation *i eelle*—les termes du deuxième membre seront alors imaginaires conjugués deux à deux, $A_j q_{ij}$, par exemple, sera imaginaire conjugué de $B_j s_{ij}$, et les deux coefficients A_j et B_j seront imaginaires conjugués

Ceci posé, considerons l'énergie $\mathrm{E}\left(q_{t}\right)$ Rappelons que, F étant une forme quadratique quelconque, on a

$$F(x + y) = F(x) + F(y) + \gamma F(x, y),$$

$$F(\Lambda x + By) = \Lambda^{2}F(x) + B^{2}F(y) + \gamma ABF(x, y),$$

A et B etant des coefficients constants. Cette deiniere formule se généralise d'ailleurs immédiatement et nous pouvons l'appliquer à q_t qui est une somme de αn termes, on a aiusi

$$\mathbf{E}(q_{i}) = \Sigma \mathbf{A}_{J}^{2} \mathbf{E}(q_{ij}) + \Sigma \mathbf{A}_{J} \mathbf{A}_{L} \mathbf{E}(q_{ij}, q_{ik})$$

Nous savons (§ 14) que

lorsque
$$\lambda_J + \lambda_L \gtrsim 0$$
, $E(q_{ij}) = 0$, $E(q_{ij}, q_{ik}) = 0$, lorsque $\lambda_J + \lambda_L = 0$, $E(q_{ij}) = 0$, $E(q_{ij}, q_{ik}) = 1$

Il nous suffit donc, dans l'expression de $E(q_i)$, de considérer uniquement les termes tels que $\lambda_j + \lambda_k = 0$, c'est-a-dire de changer q_{ik} en s_{ij} et A_k en B_j . Il reste ainsi simplement

$$\mathbf{E}(q_i) = 2 \mathbf{\Sigma} \mathbf{A}_J \mathbf{B}_J,$$

ce qui est essentiellement positif, puisque \mathbf{A}_I et \mathbf{B}_I sont imaginaires conjugués

Développons q_i suivant les puissances croissantes du temps, nous aurons

$$q_i = \sum A_j \, \lambda_{ij} \, e^{\lambda_j t} = x_i + x_i' \, t + \frac{x_i''}{2} \, t^2 + \dots$$

avec

$$x_{i} = \sum A_{j} \alpha_{ij},$$

$$x'_{i} = \sum A_{j} \lambda_{j} \alpha_{ij},$$

$$x''_{i} = \sum A_{j} \lambda_{j}^{*} \alpha_{ij}$$

Les quantités x, x', x'' sont reelles, puisque q est réel

Elles sont lies, d'ailleurs, par des relations linéaires, qui ne sont pas autre chose que les équations différentielles (6) où les paramètres q, q', q'' sont remplacés par leurs valeurs initiales x, x', x''

$$\Sigma(\alpha''_{ih} r''_{i} + \alpha'_{ih} r'_{i} + \alpha_{ih} r_{i}) = 0$$

Dans l'expression de l'éneigie, qui est une constante, faisons t=0

Alors E
$$(q_i)$$
 = $H_2(q'_i)$ - $H_0(q_i)$ se réduita a $H_2(x'_i)$ - $H_0(x_i)$ = $2 \Sigma A_i B_i$

D'après la définition des fonctions Π_2 et H_0 , cette expression sera une forme quadratique des 2n variables x, x' appelons-la F_4 . Si nous changeons, dans F_4 , Λ_j en λ_j , Λ_j , ce qui entraîne le changement de B_j en $-\lambda_j$, B_j , puis x en x' et x' en x'', nous aurons

$$\mathbf{H}_{2}(x_{i}'') - \mathbf{H}_{0}(a_{i}') = -2\Sigma h_{j}^{2} \mathbf{A}_{j} \mathbf{B}_{j}$$

Le premiei membre est une forme quadratique en x' et x'',

c'est-à-dire, puisque x'' s'exprime linéairement en x et x', une forme quadratique des 2n variables x, x' appelons-la F_2

Nous obtenons ainsi deux formes quadratiques,

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{1}(x, x') &= \mathbf{H}_{2}(x') - \mathbf{H}_{0}(x) = 2 \sum \mathbf{A}_{J} \mathbf{B}_{J}, \\ \mathbf{F}_{2}(x, x') &= \mathbf{H}_{2}(x'') - \mathbf{H}_{0}(x') = -2 \sum \lambda_{J}^{2} \mathbf{A}_{J} \mathbf{B}_{J}, \end{aligned}$$

des 2n vaniables x et x', qu'on peut former sans résoudre l'équation $\Delta(\lambda) = 0$ Ce sont des sommes de carrés essentiellement positives

Considérons leur rapport

$$\frac{\mathbf{F}_2}{\mathbf{F}_4} = -\frac{\sum \lambda_J^2 \, \mathbf{A}_J \, \mathbf{B}_J}{\sum \mathbf{A}_J \, \mathbf{B}_J} \cdot$$

Les variables x et x' sont réelles, mais arbitraires. Le rapport $\frac{F_2}{F_1}$ variera par suite de $-\lambda_1^2$ à $-\lambda_n^2$, λ_1 et λ_n étant la plus petite et la plus grande des racines de $\Delta(\lambda)$ considérées en valeur absolue. Donc

$$\frac{\mathbf{F}_2}{\mathbf{F}_1} > -\lambda_1^2,$$

et la recherche du minimum du rapport des deux formes nous fournira la racine λ_i

Supposons que λ_i soit déterminé. On pourra alois calculer α_i et β_i (voi §7)

Assujettissons maintenant les x et x' à deux relations linéaires

$$A_1 = B_1 = 0$$

Nous formerons ces relations en considerant que

$$\mathbf{E}(q_i, s_{i1}) = \Sigma \mathbf{A}_I \mathbf{E}(q_{iJ}, s_{i1}) = \mathbf{A}_1,$$

puisque tous les auties teimes pour lesquels j
eq i sont nuls

Par conséquent, l'une de nos relations sera, pursque $s'_{i1} = -\lambda_1 \beta_{i1}$ pour t = 0,

 $-\lambda_{1} H_{2}(\beta_{i1}, x'_{i}) - H_{0}(\beta_{i1}, x_{i}) = 0$

Pareillement, nous aurons la relation imaginaire conjuguée

$$\lambda_1 H_2(\alpha_{i1}, x_i') - H_0(\alpha_{i1}, x_i) = 0$$

Dans ces conditions, A_1 et B_1 seront nuls, et le rapport $\frac{F_2}{F_1}$ au a un nouveau minimum — λ_2^2 , d'où α_2 et β_2

Nous assujettirons ensuite les variables aux conditions

$$A_2 = B_2 = 0$$
,

formées d'une facon analogue, et ainsi de suite

18 Dans le cas de l'équilibre absolu, les deux formes quadratiques se simplifient En effet, on a alors (§ 8) $a'_{ik} = 0$ Si donc nous supposons que tous les x soient nuls, ce qui revient a faire correspondre l'origine du temps à la position d'équilibre, les x'' seront tous nuls aussi, en veitu de la relation lineaire qui les lie aux x et aux x' Comme on a, d'ailleurs, $\sigma_i = \beta_i$, il en résulte que les coefficients A_j et B_j sont égaux et de signes contraires, étant imaginaires conjugués, ils seront alors purement imaginaires

La forme F_1 se réduit à H_2 (x') et la forme F_2 a — H_0 (x'), elles ne dépendent plus que de n variables au lieu de 2n

Mais, dans l'un comme dans l'autre cas, la recherche des racines de $\Delta(\lambda)=o$ est ramenée à celle des minima successifs du rapport de deux formes quadratiques

- 19 Cas où l'equation $\Delta(\lambda) = o$ admet des racines multiples.
- 1º Oscillations propies Reprenons les équations (7)

$$\Sigma \alpha_i C_{ik} = 0$$

Nous savons (§ 7) qu'elles fourniront les solutions du problème si leur déterminant $\Delta(\lambda)$ est nul les racines de l'équation

(8)
$$\Delta(\lambda) = 0,$$

que l'on peut déterminer comme nous venons de le montier, donnent alors les périodes des oscillations propies

Nous avons supposé jusqu'ici que l'équation (8) avait toutes ses racines distinctes, c'est-à-dire que les mineurs du premier ordre D_{tk} ne pouvaient s'annuler tous en même temps que Δ . Les inconnues α_{ij} sont alors respectivement proportionnelles à $D_{tk}(\lambda_j)$, elles peuvent s'exprimer en fonction de l'une quelconque d'entre elles prise arbitrairement, et la solution générale q_i , correspon-

dant à l'ensemble des 2n racines λ_l , comprend bien, comme cela doit être, 2n constantes arbitraires

Supposons maintenant que Δ admette la racine double λ_f . D'après la théorie generale des systèmes d'equations différentielles lineaires à coefficients constants, deux cas sont à envisager

1° Si les mineurs D_{th} ne s'annulent pas tous pour $\lambda = \lambda_I$, les équations admettent necessairement une solution de la forme $\sigma_{iJ} P(t) e^{\lambda_J t}$, P étant un polynome du premier degré en t, renfermant deux constantes arbitraires, de telle sorte que, dans la solution générale, le nombre de ces constantes reste égal à 2 n

2° Si tous les mineurs $D_{ik}(\lambda_I)$ sont nuls, la solution precédente sera illusoire, mais, en admettant que λ_I ne soit pas facine de Δ d'ordre de multiplicité supérieur à 2, un au moins des mineurs du second ordre ne s'annuleia pas. Les inconnues α_{iI} pourront alors s'exprimer linéairement en fonction de deux d'entre elles prises arbitrairement il en résulte qu'a la facine double λ_I correspondiont deux oscillations q_{iI} distinctes, ayant même période, et différant non seulement par les amplitudes, mais encore par les phases respectives des divers parametres. Quant au nombre des constantes arbitraires dans la solution genérale, il restera bien toujours égal à 2 n

Or, je dis qu'en vertu des conditions mécaniques auxquelles est assujetti le système étudié, cette dernière hypothèse est seule réalisable, c'est-a-dire que dans l'expression d'une oscillation propre quelconque, le temps ne peut pas figurer en dehors des exponentielles

Admettons, en effet, que le système soit susceptible de piendre une oscillation de la forme

$$q_i = t \alpha_{ij} e^{\lambda_j t} + \gamma_{ij} e^{\lambda_j t}$$

Nous aurions

$$q'_i - \lambda_j \alpha_{ij} t e^{ijt} + (\alpha_{ij} + \lambda_j \gamma_{ij}) e^{\lambda_j t}$$

D'ailleurs, nous aurions également la solution imaginaire conjuguée $s_t = t \beta_{t,t} e^{-\lambda_t t} + \delta_{t,t} e^{-\lambda_t t}$

et $q_i + s_i$ constituerait une oscillation réelle du système

Considérons l'expression $\mathrm{E}\left(q_{\iota}+s_{\iota}\right)$ de l'énergie correspondante

On a

$$E(q_i + s_i) = E(q_i) + E(s_i) + \sum E(q_i, s_i)$$

Elle doit se réduire à une constante

Or, q_t et q_t' contiennent un terme en $te^{\lambda_t t}$ et un terme en $e^{\lambda_t t}$, $\mathrm{E}\left(q_t\right)$ qui est de degré 2 en q_t et q_t' sera de la forme $e^{2\lambda_t t}\mathrm{P}_2(t)$, P_2 étant de degré 2 en t Ce terme non constant devant disparaître, on aura

$$\mathrm{E}(q_{i})=\mathrm{o},$$

de même

$$E(s_i) = 0$$

Il reste donc simplement

$$2 \operatorname{E}(q_{i}, s_{i}),$$

c'est-à-dire une forme bilinéaire en q et s', s et q', par suite, un polynome du deuxieme degré en t

Le coefficient de t^2 devia être nul On l'obtiendia en remplacant respectivement, dans l'expression de $2 \to (q_i, s_i)$, q_i , q'_i , s_i et s'_i par leur terme de degre le plus elevé, c'est-à-dire par tq_{ij} , tq'_{ij} , ts_{ij} ts'_{ij} Le terme en t^2 sera ainsi

$$> t^2 \operatorname{E}(q_{ij}, s_{ij})$$

Or, il ne peut pas être nul, puisque nous savons que

$$\mathrm{E}(q_{ij},s_{ij})=\mathrm{r}$$

Par conséquent, une seule hypothese reste admissible les équations (7) n'admettent que des solutions où le temps figure seulement dans les exponentielles. Si donc λ_j est racine double, non seulement le déterminant Δ , mais encore tous ses mineurs du premier ordre D_{ik} s'annulent

Supposons, par exemple, $\lambda_i = \lambda_2$, nous autons alors deux oscillations harmoniques, q_{ii} et q_{i2} , correspondant a la même racine. La periode étant la même, on pourrait remplacer q_{ii} et q_{i2} par deux combinaisons lineaires quelconques de ces quantités

Mais nous conviendions de les choisis en restreignant le sens du mot oscillation harmonique, de maniere à conserver les

relations

$$E(q_{i1}, s_{i2}) = E(q_{i2}, s_{i1}) = o,$$

 $E(q_{i1}, s_{i1}) = E(q_{i2}, s_{i2}) = I$

20 2º Oscillations continuintes — Nous avons trouvé (§ 9) que la solution des équations avec second membre etait donnée par

$$q_t = \varepsilon_t e^{\lambda t},$$

$$\varepsilon_t = \sum_{\lambda} \frac{K_h D_{th}(\lambda)}{\Delta(\lambda)},$$

et nous avons décomposé c, en éléments simples de la forme

$$\frac{\text{const}}{\lambda - \lambda_{J}}$$

Si l'équation en λ a une racine double, aurons-nous dans cette décomposition un terme en $\frac{1}{(\lambda - \lambda_J)^2}$? Non, cai, la racine double de $\Delta(\lambda)$ annulant $D_{\ell h}$, il ne nous restera au denominateur que $\lambda - \lambda_J$ au premier degré

De même pout une tacine triple ou d'ordre quelconque de multiplicité, t ne pourta pas soitui du terme exponentiel et les mineurs d'ordre » ou d'ordre supérieur s'annuleront »; restera toujours infini du premier ordre

21 Cas où l'équation $\Delta(\lambda)=0$ admet des racines nulles — D'abord la racine zéro sera d'ordre pair de multiplieité, puisque $\Delta(\lambda)$ ne contient que des puissances paires de λ

Si l'on fait $\lambda = 0$ dans les équations différentielles, cela revient à faire $q'_i = q''_i = 0$, et ces equations se réduisent à

$$\Sigma a_{th} q_t = 0,$$

c'est-a-dire à

$$-\frac{d\Pi_0}{dq_k} = 0$$

Par conséquent, -- H₀ n'est plus une somme de n carrés, mais une somme de moins de n carrés

Sort done

$$- II_0 = X_1^2 + X_2^2 + \cdots + X_p^2 \qquad (p < n),$$
P - III

, λ_p étant des combinaisons lincaires des parales $X_1, X_2,$ metres q

, Xp eux-mêmes comme Nous pouvons piendre X, X2,

parametres

Alors, nous autons deux catégories de parametres les uns, les q_a au nombre de p, les autres, les γ_b au nombre de n-p $\mathrm{H}_{\mathbf{0}}$ ne dependra que des q_a et pas des q_b , tand is que H_2 dependra a la fois des q_a' et des q_b'

Quelle peut être la signification de ces differents paramètres?

Ils définissent a eux tous la position des molécules de la mei Supposons qu'elles se deplacent de maniere que la surface des mers ne varie pas. Il y a une infinite de manieres de réaliser cette condition, si, par exemple, on considere a l'interieur des mers une surface de révolution et qu'on la fasse tourner d'un petit angle quelconque, la surface extérieure ne bougeia pas

S'il en est ainsi, je dis que - Ho, l'éneigie potentielle, ne changera pas En esset, les molecules se remplacant les unes les autres, aucune force ne peut produire de travail, tant exterieur qu'interieur

 $m H_{
m 0}$ ne dépend donc que de la surface exterieure de la mer

Si les parametres q_a definissent la surface extericure et les parametres q_b la position des molécules a l'intérieur de cette surface, il est clair que Π_0 dépendra seulement des $q_{m{a}}$

Qu'en résultera-t-il alors ? Nous avons

$$\mathbf{E} = \mathbf{H}_2 - \mathbf{H}_0,$$

H2 et - H0 etant tous deux positifs. Si q et q' sont reels, E ne pouvait s'annuler, dans le cas general ne comportant aucune restriction, que si tous les q et q' s'annulaient a la fois. Ceci ne sera plus viai maintenant

 Π faut toujours que $m H_2$ et $m H_0$ soient nuls $m ~\Pi_2$ etant une somme de n cairés, tous les q' seront nuls encore, la nullite de Π_0 entraîne bien la nullité des $q_a,$ mais pas celle des q_b

Dans ces conditions, les résultats précedemment acquis vont-ils subsister?

En premier lieu, nous avons démontre que l'equation en 7 ne pouvait pas avoir de racine reelle (§ 14). Nous ne pouvons plus dire ici que, si λ_j ctait réel, tous les q_{ij} devraient egalement être identiquement nuls, mais nous savons que l'on auta $q'_{ij} = 0$, donc $\lambda_j = 0$. Par conséquent, pas de racine réelle différente de zero.

Nous avons vu aussi que $E(q_{ij}, s_{ij})$ ne pouvait pas être nul, parce qu'alors $E(q_{ij} + s_{ij})$ serait nul et que, $q_{ij} + s_{ij}$ étant réel, on en deduriait $q_{ij} + s_{ij} = 0$, un choix arbitraire nous permettait, d'ailleurs, de prendre $E(q_{ij} + s_{ij}) = 1$ Ici, de ce que $E(q_{ij} + s_{ij})$ sera nul, nous pour rons seulement déduire que

$$q'_{ij} + s'_{ij} = 0,$$

d'où

$$q_{ij} + s_{ij} = const$$
,

ce qui exige que l'on ait $\lambda_i = 0$. Pour toute autre valeur de λ_i , on aura donc bien encore $\mathbb{E}(q_{ij}, s_{ij}) \neq 0$

Reprenons enfin le raisonnement par lequel nous avons montré que le temps t ne pouvait pas figurer en dehois des exponentielles (§ 19). Il n'est plus applicable α , puisque nous sommes précisément dans le cas ou $\mathbf{E}(q_{tt},s_{tt})=\mathbf{o}$. Nous pourrions donc avoir une oscillation propre de la forme $q_t=\alpha_t t+\beta_t$. Par exemple, si l'on prend $\mathbf{H}_2=\sum_{j=1}^{d_{j+1}}\mathbf{e}t|\mathbf{H}_0=\mathbf{o}$, comme alors $\mathbf{E}-\mathbf{H}_2=\mathrm{const}$, on auta $q_t'=\mathbf{o}$, d'où $q_t=\alpha_t t+\beta_t$, polynome du premier degré

Mais ne pourrait-on pas avoir comme solution un polynome du second degre? Je dis que non En effet, admettons que nous ayons

$$q_i = \frac{\alpha_i t^2}{\epsilon} + \beta_i t + \gamma_i,$$

 σ_t , β_t , γ_t étant des constantes qu'on peut supposer téelles, car, si elles étaient complexes, on prendrait séparément les parties réelles et imaginaires. L'énergie $E(q_t)$ doit rester constante, écrivons son expression

$$\mathrm{E}(q_{\ell}) = \mathrm{H}_{2}(q_{\ell}') - \mathrm{H}_{0}(q_{\ell}) = \mathrm{H}_{2}(\alpha \ell + \beta) - \mathrm{H}_{0}\left(\frac{\alpha_{n} \ell^{2}}{2} + \beta_{n} \ell + \ell_{n}\right)$$

en écrivant l'indice α dans Π_0 , pour mettre en évidence que Π_0 ne depend pas des q_b

 H_2 est un polynome du deuxieme degre par rapport aux $\sigma t + \beta$, donc du deuxieme degré par rapport a t, H_0 est un polynome du

deuxième degré par rapport aux $\frac{\alpha_a}{2}t^2 + \beta_a t + \gamma_a$, donc du quatrieme degré par rapport a t L'expression de $E(q_i)$ devant se reduire a une constante, il faut que le terme en t^* disparaisse, donc

$$-\frac{t^4}{4}H_0(\alpha_a)=0$$

et par suite

$$H_0(\alpha_a) = 0$$

Ainsi, il faut que tous les σ_a soient nuls, quant aux α_b , nous ne savons pas Il reste alors

$$\mathrm{E}(q_t) = \mathrm{H}_{2}(\alpha t + \beta) - \mathrm{H}_{0}(\beta \alpha t + \gamma \alpha)$$

et H_0 n'est plus que du deuxième degié en t Il faut que le coefficient de t^2 disparaisse , donc

$$H_2(\alpha_b) - H_0(\beta_a) = 0$$

Les deux termes clant essentiellement positifs, on devia avoir sépaiément

 $H_2(\alpha_b) = o, \quad H_0(\beta_a) = o,$

ce qui entraîne la nullite de tous les α_b et de tous les β_a . Pour ce qui est des β_b , nous ne savons pas

Mais, tous les α étant nuls, il ieste simplement

$$q_i = \beta_i t + \gamma_i,$$

polynome du premier degré

En outre, on voit que q_a se réduit a une constante, tandis que q_b est une fonction linéaire du temps

Il en resulte donc que la surface est invariable, ou du moins qu'elle n'est altéree que d'une façon constante, mais que les molécules sont mobiles en d'autres termes, il y a des courants internes qui n'alterent pas la surface extérieure

Ainsi, nous venons de démontrer que l'energie $\mathbf{E}\left(\frac{\sigma t^2}{\lambda} + \beta t + \gamma\right)$ ne pouvait se réduire à une constante que si tous les σ étaient nuls, aussi bien les σ_b que les σ_a , mais nous avons démontire aussi quelque chose de plus, c'est que, si tous les σ ne sont pas nuls, l'éneigie ne pourra même pas être un polynome du primier degré

22 Étude des marées statiques — Sous l'influence d'une foice perturbatrice constante, la surface des mers prend une forme qui constitue la marée statique. Nous allons chercher comment se comporte dans ce cas le systeme que nous venons de considérer Reprenons donc les équations différentielles des oscillations d'un systeme soumis a l'action d'une foice exterieure.

$$\mathbf{F}_{k}(q_{t}) = \sum (a_{tk}'' q_{t}'' + a_{tk} q_{t}' + a_{tl} q_{t}) = \mathbf{Q}_{k} = \mathbf{K}_{k} e^{\lambda t}$$

Comme nous supposons ici la foice perturbatrice constante, nous aurons

$$Q_{\lambda} = const \; , \qquad \lambda = o$$

Nous avons évidemment une solution particulière du système d'aquations differentielles en prenant $q_i = const$, il suffira d'y ajouter, pour avoir la solution générale, la solution générale des équations sans seconds membres, c'est-a-dire une oscillation propre quelconque du système

Mais le système particulier que nous considerons est constitué de telle sorte que H₀ ne dépende que de la surface extérieure, nous nous trouvons donc dans le cas étudié au precédent paragraphe, où l'équation caracteristique des périodes des oscillations propres admet des racines nulles

Eh bien, je dis que, pas plus dans le cas d'une foice perturbatrice constante que dans celui des oscillations propres, il n'est possible d'avoir comme solution un polynome du second degré

En effet, la suiface extérieure ne dépend que des paramètres q_a , par conséquent, si les q_b subissent des variations, les q_a ne variant pas, le travail des forces extérieures sera nul. Nous avons donc dans notre hypothèse $Q_b = 0$. Nous allons voir alors que l'énergie E sera un polynome du premier degré

On a (§ 12)
$$\frac{d\mathbf{E}}{dt} = \sum \mathbf{Q}\,q'$$

et, comme $Q_b = 0$, cette expression se réduit à

$$\frac{d\mathbf{E}}{dt} = \sum \mathbf{Q}_a q_a'$$

Supposons pour un instant que nos équations différentielles

admettent comme solution un polynome du second degić, en différentiant l'équation

$$F_{l}\left(\frac{\alpha_{l}t^{2}}{r}+\beta_{l}t+\gamma_{l}\right)=Q_{k},$$

nous obtiendions

$$F_{\lambda}(q'_{i}) = F_{\lambda}(\alpha_{i}t + \beta_{i}) = 0$$

O1, en posant $q_{\iota(p)} = q'_{\iota}$, on voit que les equations $F_{\iota}(q'_{\iota}) = 0$ ne sont pas autre chose que les equations qui definissent les oscillations propres du système

Par consequent, les expressions $q'_{i} = \sigma_{i}t + \beta_{i}$ seront les coordonnées d'une oscillation propre du système, de celle qui correspond à $\lambda = 0$, et, d'après ce que nous avons vu au paragraphe precédent, on doit avoir

$$q'_b = \alpha_b t + \beta_b,$$

 $q'_a = \beta_a = \text{const},$

d'où

$$q_b = \frac{1}{2} \alpha_b t^2 + \beta_b t + \gamma_b,$$

$$q_a = \beta_a t + \gamma_a$$

Comme Q_a est une constante, on a bien $\frac{dE}{dt}$ = constant E est un polynome du piemier degic

Mais nous avons démontre que ceci ne pouvait avoir lieu, dans une oscillation quelconque, que si tous les o ctaient nuls. Par conséquent, dans les marées statiques, les valeurs des paramètres q seront simplement des polynomes du premier degré,

$$q_i = \beta_i t + \epsilon_i$$

En outre, la dérivée β_t sera une solution des équations sans second membre, c'est-à-dire une oscillation propre. Pour cette oscillation, on aura $H_0 = 0$, ce qui entraîne la condition que tous les β_α soient nuls

Finalement, les oscillations constituant les maiées statiques sont données par les valeurs

$$q_b = \beta_b t + \gamma_b,$$

$$q_a = \gamma_a$$

Les q_a se réduisent à des constantes, tandis que les q_b sont des

fonctions lineaires du temps et ne sont pas nuls en genéral. La forme de la surface est donc invariable, mais à l'interieur nous pouvons avoir des courants continus.

23 Survant que ces courants existent ou non, nous pourrons distinguer deux sortes de marces statiques

1º Marees statiques de la premiere sorte $q_b'=0$ Il n'y a pas de courants continus, simplement une déformation

Dans ce cas, tous les q' et les q'' sont nuls, les equations différentielles se réduisent a

$$\sum a_{ik}q_i = Q_k,$$

c'est-a-dire

$$-\frac{d\Pi_0}{dq_k} = Q_k$$

On determinera les parametres constants q a l'aide de ces équations, c'est un pur problème de Statique

 5° Marées statiques de la deuxieme soite H_0 dépend seulement des q_a ,

$$\frac{d\Pi_0}{dq_b} = 0$$

Si nous prenons les équations différentielles relatives à k=b, nous aurons, pursque $Q_b=\alpha$,

$$\sum (\alpha_{\iota b}^{\prime\prime} q_{\iota}^{\prime\prime} + \alpha_{\iota b}^{\prime} q_{\iota}^{\prime\prime}) = 0\,,$$

 $\sum a_{ib}q_i$ sera nul, puisque c'est $=\frac{d\Pi_0}{dq_b}$

Alors, les équations s'intègrent immediatement et donnent

$$\sum (\alpha''_{ib}q'_i + \alpha'_{ib}q_i) = \mathbf{M}_b$$

Chaque constante M_b est ce qu'on peut appelei un moment du système

Un second cas remarquable est celui où tous ces moments \mathbf{M}_b sont nuls

Ainsi donc, nous aurons deux sortes remarquables de marées statiques

Celles de la première sorte, correspondant à $q'_b = 0$ toutes les vitesses sont nulles, pas de courants a l'intérieur,

Celles de la deuxième soite, correspondant à $M_b = 0$ ce sont les moments qui sont nuls, il y a des courants constants à l'intérieur

- 24 Il y a deux cas où ces deux sortes de maiées statiques se confondent
- 1° Si l'équation en λ des oscillations propres n'a pas de racine nulle. En effet, dans ce cas, il n'existe pas de q_b et la question ne se pose pas, nous savons qu'un polynome du premier degié ne peut être solution du probleme
 - 2º Si l'équilibre est absolu On a alors (§ 8) $a'_{ik} = 0$

Les équations $\mathbf{M}_b = \mathbf{0}$ qui donnent les marces statiques de la deuxième sorte deviennent simplement

$$\sum a_{ib}^n q_i' = 0,$$

et, comme les q'_a sont toujours nuls, ces equations sont des relations linéaires entre les q'_b Nous aurons autant de relations distinctes que de q'_b Par suite, ces q'_b sont tous nuls, et l'on retrouve les marées statiques de la premiere sorte

Au contiaire, dans le cas des axes tournants, qui est celui de la nature, les deux soites de marées sont a distinguer. En effet, supposons qu'il n'y ait pas de courants inteines, $q'_b = 0$, la surface tendra vers une position d'équilibre coirespondant à l'action des forces extéricures

Mais, s'il y a des courants internes, une foice nouvelle s'introduira outre les forces extérieures c'est la force de Corrolis, laquelle est perpendiculaire à la direction des courants, et dont l'action altérera la surface d'équilibre

Nous verrons plus tard l'importance de cette distinction

25 Oscillations contraintes d'un système a deux groupes de paramètres — Nous avons alors $q_i = \varepsilon_i e^{\lambda t}$, λ étant ici une constante qui définit la période de la foice perturbatrice Mais, dans l'hypothese d'un système constitué de telle sorte que H_0 ne dé-

pende pas des parametres q_b , on a $Q_b = 0$ et l'équation des moments subsiste,

$$\sum (\alpha''_{ib}q'_i + \alpha'_{ib}q_i) = \mathbf{M}_b$$

Sculement, comme dans le cas des marées statiques de la deuxième soite, les moments M_b seront forcément nuls, en effet, ils doivent être a la fois constants et proportionnels à $e^{\lambda t}$ comme les q et les q'

Alors, une première question se pose Supposons qu'il s'agisse d'une marée a tres longue periode λ sera alors tres petit, et nous aurons une marée que nous pourrons traiter comme une marée statique Mars comme une marée statique de quelle sorte? D'après ce que nous venons de dire, quel que soit λ , $M_b = 0$, lorsque λ tendra vers zéro, M_b restera nul et, par conséquent, les q_t tendront, non vers les valeurs de la première soite, mais vers les valeurs qui correspondent a une marée statique de la deuxième soite

Supposons maintenant le cas géneral, où λ n est pas tres petite, comme nous l'avons vu au paragraphe 10, est une fonction rationnelle de λ qui peut se décomposer en éléments simples de la forme $\frac{\text{const}}{\lambda - \lambda_j}$, les λ_j étant les racines de l'équation caractéristique des oscillations propres

Si cette equation a des racines nulles, aurons-nous des termes en $\frac{1}{\lambda}$ et $\frac{1}{\lambda^2}$? Pour nous en rendre compte, supposons ε_i développé survant les purssances croissantes de λ ,

$$\varepsilon_{i} = \frac{\alpha_{i}}{\lambda^{2}} + \frac{\beta_{i}}{\lambda} + \gamma_{i} + \cdots,$$

et remplaçons c, par cette valeur dans nos équations différentielles

 $F_{\lambda}(\varepsilon_{\iota}e^{\lambda t}) = K_{\lambda}e^{\lambda t}$

Nous aurons, en ne conservant que les termes de degré -2, -1 et o en λ ,

$$q_{i} - \frac{\alpha_{i}}{\lambda^{2}} + \frac{\alpha_{i}t + \beta_{i}}{\lambda} + \frac{\alpha_{i}t^{2}}{\lambda} + \beta_{i}t + \gamma_{i},$$

$$q'_{i} = \frac{\alpha_{i}}{\lambda} + \alpha_{i}t + \beta_{i},$$

$$q''_{i} = \alpha_{i},$$

et, par suite, en égalant les coefficients de ces termes dans les deux membres des equations différentielles,

$$\begin{split} & F_I(\alpha_i) &= o, & \text{termes en } \frac{1}{\lambda^2}, \\ & F_I(\alpha_i t + \beta_i) &= o, & \text{on } \frac{1}{\lambda}, \\ & F_{\lambda}\left(\frac{\alpha_i t^2}{\lambda} + \beta_i t + \gamma_i\right) = K_{\lambda}, & \text{ode degree on } \lambda \end{split}$$

On reconnaît les trois équations que nous avons de jà rencontrées en étudiant les marées statiques (§ 22) Nous en conclurons de même qu'on a

 $\alpha_a = \alpha_b = 0$

Donc, dans ε_i , pas de terme en $\frac{1}{\lambda^2}$ et α for tiori pas de terme en $\frac{1}{\lambda^3}$, etc

Mais nous pour ons avoir un terme en $\frac{1}{\lambda}$ parce que, si les β_a sont nuls, les β_b peuvent être différents de zero. Seulement ces termes ne figureront que dans l'expression des q_b , les q_a , qui seuls nous intéressent, n'en auront pas

26 Influence du frottement — Cette influence est extrêmement faible, nous verrons qu'elle est presque négligeable, sauf le cas des canaux étroits et si la période est tres longue. Elle se manifeste de plusieurs manières

D'abord, si nous considérons les λ_i correspondant aux oscillations propies, ils ne seront plus pui ement imaginaires, mais auront une partie réelle qui scra toujours negative paire que l'energie na en décroissant. Les racines de l'equation en λ seront bien encore imaginaires conjuguées deux a deux, mais elles ne seront plus deux à deux egales et de signes contraires. Voilà un premier point

En voici la conséquence Considérons les oscillations contraintes, nous avons $q_i = \varepsilon_i e^{\lambda t}$, qui est une solution particulière, mais la solution generale des equations avec second membre est

$$q_i = \varepsilon_i e^{\lambda t} + \sum_i A_j \alpha_{ij} e^{\lambda_j t}$$

Les λ , dépendent des conditions initiales. Dans le cas des matées, il est évident que ces termes ont dû disparaître. En effet, λ_i ayant sa partie reelle négative, $e^{\lambda_i t}$ va constamment en decroissant et, depuis que les marées existent, le mouvement dû aux oscillations propres doit être considére comme complètement eteint il reste donc seulement l'oscillation contrainte proprement dite

En second lieu, le frottement produit une diminution d'amplitude tres legere et aussi un léger décalage

Nous avons de plus une resonance moins parfaite. En effet, nous avions

$$\varepsilon_i = \sum_{i} \frac{D_i}{\lambda - \lambda_i},$$

et le phénomene de resonance était dû à ce que, pour $\lambda = \lambda_I$, un des termes devenait infini et, pour ainsi due, écrasait les autres Avec le frottement, une résonance aussi parfaite ne sera plus possible. En effet, λ est purement imaginaire, car les forces perturbatirées sont essentiellement périodiques, λ_I , au contraire, a une partie réelle negative. Donc $\lambda = \lambda_I$ ne s'annulera jamais

Copendant, en pratique, la différence n'est pas tres grande, car la partie reelle de λ_i est toujours extrêmement petite en valeur absolue, il en résulte que $\lambda_i - \lambda_i$ pourra devenir extrêmement faible, et que nous aurons une résonance presque parfaite

Enfin, l'existence du frottement nous oblige à modifier les conclusions auxquelles nous étions paivenus en ce qui concerne les marées statiques. Pour le montrer, prenons un exemple simple. Supposons

 $\Pi = \frac{x'^2 + y'^2}{2} + \omega(\alpha y' - \gamma x') - \frac{\alpha^2}{2},$

z et y representent ici nos paramètics q, et H_0 ne dépend pas de γ . Nous devions donc faire $Q_{\gamma}=0$, et les équations de Lagrange relatives à notre système seront

$$x'' - \gamma \omega y' + x \qquad \text{Cert},$$

$$y'' + 2\omega x' = 0$$

Mais, pour tenu compte du frottement, nous ajouterons les termes — $\rho \, \iota'$, — $\rho \, \gamma'$ à chacun des premiers membres, et nous

aurons ainsi

$$x'' - 2\omega y' + x - \rho x' = C e^{\lambda t},$$

$$y'' + 2\omega x' - \rho y' = 0$$

Pour résoudre ces équations, posons

$$x = A e^{\lambda t},$$
$$y = B e^{\lambda t}$$

Il viendra

$$A(\lambda^2 - \rho\lambda + 1) - 2\omega B\lambda = C,$$

$$2\omega A\lambda + B(\lambda^2 - \rho\lambda) = 0$$

d'où l'on tire

$$\lambda B = -\frac{2 \omega A \lambda}{\lambda - \rho}$$

Imaginons que la période de la force perturbatirce soit tres longue, et faisons tendre à vers zéro. La limite de àB ne sera pas la même selon qu'il y aura ou qu'il n'y aura pas de frottement. S'il n'y a pas frottement,

$$\rho = 0$$
, limite $\lambda B = -2 \omega A$

S'il y a frottement,

$$\rho > 0$$
, limite $\lambda B = 0$

Prenons d'abord le cas où $\rho=o$ La première équation nous donne alors à la limite

$$A + \hbar \omega^2 A = C.$$

d'où

$$A = \frac{C}{1 + 4\omega^2},$$

x scra constant, et nous aurons une marée statique

Je dis que ce sera une maréc statique de la deuxieme soite Pour le montrer, il suffit de faire voir que y ne se réduit pas a une constante En esset, nous avons, a une constante pres,

$$y = -\frac{2\omega A}{\lambda}e^{\lambda t}$$

Nous pouvons prendre la constante égale à $-\frac{2\omega A}{\lambda}$, ce qui donne

$$y = -2 \omega A \left(\frac{e^{\lambda t}}{\lambda} - \frac{1}{\lambda} \right),$$

expression qui tend vers — $2 \omega A t$ loisque ℓ tend vers zero. Donc, marée statique de la deuxième sorte

Considerons maintenant le cas où il y a frottement $\rho > 0$ On a alors simplement $\lambda = C$, $\rho = const$ Done, marée statique de la première sorte

Ainsi, loisque la période tend veis l'infini, la limite de la marce n'est pas la même selon qu'il y a ou non frottement. S'il y a frottement, si petit qu'il soit, la limite est la marée statique de la premiere soite, s'il n'y a pas de frottement, la limite est la marce statique de la deuxieme soite.

Laplace et ses successeurs ont envisagé simplement le phénomene statique de la première sorte Depuis, M. Hough, astronome à l'Obscivatoire du Cap, dont nous analyserons plus loin d'importants travaux, a introduit cette distinction et a conclu, dans le cas de la nature, a une marée statique de la deuxième sorte. Cette conclusion doit-elle subsister?

Assurément, il y a frottement Sculement, ce frottement est extrêmement petit. Si donc à tend vers zéro de manière à donner des périodes de plus en plus longues, la période pourra devenir très longue tout en restant encore petite par rapport à la durée qui serait nécessaire pour que l'insluence du frottement fût sensible dans ce cas, la marée se rapprochera de la marée statique de la deuxième sorte. Mais, la période continuant à augmenter, il arrivera un moment où à sera petit par rapport à p, la période devra alors être considérée comme grande par rapport au temps d'influence sensible du frottement, et l'on aura une marée statique de la première sorte.

Toute la question est donc de savoir alors si les marées à longue période qu'il y a lieu de considérer (c'est-a-dire celles dont les périodes sont de 15 jours, de 1 mois ou de 6 mois) ont des périodes petites ou grandes pai rapport au temps d'influence du frottement A cette question, M. Hough répond que les périodes sont petites, et que, par suite, on aura des marées statiques de la deuxieme soite.

Cest un point sur lequel nous reviendrons

CHAPITRE II.

APPLICATION DES PRINCIPES GENERAUX AU PHENOMENE DES MAREES

27 Nous allons maintenant appliquer a l'Océan lui-même les résultats obtenus dans le cas d'un système de points matériels. Bien que l'Ocean soit un milieu continu, nous pourrons le considérer comme constitue par un nombre fini, mais très grand, de points materiels, alois, les théoremes precedents subsisteront, il suffira de remplacer les sommes par des integrales. Nous nous contenterons pour le moment d'admettre cette proposition, sous réserve d'en donner plus taid une démonstration rigouieuse.

28 Que deviennent alors, dans le cas de la mer, nos fonctions H, Π_2 , Π_1 et Π_0 ?

Considerons une molécule quelconque dans sa position d'equilibre relatif, et soient x, y, z ses coordonnées par rapportaux axes tournants invariablement lies à la partie solide. Sous l'action des marées, cette molécule se déplace et ses coordonnées deviennent alors x + u, y + v, z + w

Les quantites u, v, w sont tres petites et joueront le rôle des patametres y du Chapitre premier. Nous designerons par u', v', w'les composantes de la vitesse.

Alors, H2, qui est la demi-force vive T', sera

en désignant par $d\tau$ l'élément de volume dxdydz, et la densité de l'eau de mer étant prise comme unite

Nous avons trouvé ensuite que II, était égal à \omega M, M étant le moment de rotation dans le mouvement relatif. Ici, nous aurons

$$\mathbf{M} = \int d\tau [\varphi'(\alpha + u) - u'(\gamma + \varphi)].$$

Dans cette expression, nous pouvons distinguer deux termes

Celui en v'x - u'y est du premier degre en u' et v', c'est-a-dire par rapport a ce que nous avions précedemment appele les q', et nous avons vu qu'on pouvait toujours faire disparaître les termes du premier degré en q' (§ 4)

L'autre terme en v'u - u'v est, au contraire, a conserver, et nous aurons

())
$$\Pi_1 = \omega \int (v'u - u'v) d\tau$$

Enfin, nous savons qu'en designant par U l'énergie potentielle duc à la gravitation, et par j le moment d'inertie de la partie liquide, on a

$$II_0 = -U + \frac{/\omega^2}{2}$$

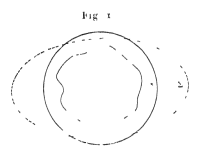
Le terme $\frac{I\omega^2}{2}$ correspond a la force centrifuge ordinaire

Quant a U, si nous appelons II le potentiel de la gravitation au point considéré de masse dm, nous aurons

$$-U = \frac{1}{2} \int II \, dm$$

Il convient de distinguer deux parties dans II

Représentons d'abord la partie solide du globe, puis la suiface Σ de la mer dans sa position d'équilibre, enfin la suiface



troublée $\Sigma'(f(g-1))$ Entre les surfaces Σ et Σ' se trouve un bourrelet liquide, et, comme le volume total des mers est invariable, ce bourrelet se trouvera en partie positif, en partie négatif

Si nous envisageons l'attraction en un point quelconque, elle se

décompose en deux d'une part, l'attraction due à l'ensemble de la partie solide et de la partie liquide dans sa position d'equilibre, d'autre part, l'attraction du bourrelet Nous pourrons donc écrite

$$\Pi = \Pi' + \Pi'',$$

Il étant le potentiel dû a la partie solide et à la partie liquide dans sa position d'équilibre

De même, le volume τ limité par la suiface troublée Σ' se composera de deux parties, et nous aurons

$$\tau = \tau' + \tau'',$$

 τ' est le volume de la partie solide et de la partie liquide jusqu'à la surface d'équilibre, τ'' est le volume du bourrelet et se trouve en partie négatif

L'élément de masse dm aura pour valeur

$$dm = \rho d\tau$$

ρ étant la densité, qui est égale à 1 pour la partie liquide et plus grande que 1 pour la partie solide

Nous pouvons alors développer l'expression de l'énergie potentielle et écrire

$$- \ \mathsf{U} = \frac{1}{2} \int_{\mathsf{T}'} \Pi' \ dm + \frac{\mathsf{I}}{2} \int_{\mathsf{T}'} \Pi'' \ dm + \frac{\mathsf{I}}{2} \int_{\mathsf{T}''} \Pi' \ dm + \frac{\mathsf{I}}{2} \int_{\mathsf{T}''} \Pi'' \ dm$$

Le premiei terme représente l'énergie provenant de l'attraction sur lui-même du volume constitué par la partie solide et la partie liquide en équilibre, le deuxieme terme représente l'énergie provenant de l'attraction du bourrelet sur la partie solide et la partie liquide en équilibre, le troisieme terme, l'énergie provenant de l'attraction de la partie solide et de la partie liquide en équilibre sur le bourrelet, enfin le quatrieme terme représente l'énergie provenant de l'attraction du bourrelet sur lui même

Le premier terme est donc une constante, et nous pouvons, par suite, le supprimer. Le deuxième et le troisième terme sont égaux entre eux d'après la théorie du potentiel newtonien, nous pouvons les grouper ensemble, et écrire simplement

$$- U = \int_{\tau'} \Pi' dm + \frac{1}{2} \int_{\tau} \Pi'' dm$$

Pour avoir H_0 , il nous suffit d'ajouter $\frac{J \omega^2}{J}$ Ainsi

$${\rm H}_{\rm 0} \! = \! \int_{\tau''} \! \Pi' \, dm + \frac{{\rm I}}{2} \int_{\tau''} \! \Pi'' \, dm + \frac{\omega^2}{2} \int (\, x^2 \! + \! y^2\,) \, dm$$

Posons

$$\Pi' + \frac{\omega^2}{2}(x^2 + y^2) = G,$$

G est le potentiel dû à l'attraction de la partie invariable limitée par la surface d'équilibre Σ , plus le potentiel dû à la force centrifuge c'est donc le potentiel qui engendre la pesanteur Nous avons alors

(4)
$$\Pi_0 = \int G dm + \frac{1}{2} \int \Pi'' dm,$$

nos intégrales s'étendant uniquement au volume τ' du bourielet, parce qu'on a pu supprimer également la partie constante du moment d'incitie

Considérons le premier terme de H_0 Soit G_0 la valeur de G sur la surface d'équilibre Σ , c'est une constante sur cette surface. Prenons un point a une distance ζ de sa position d'équilibre comptée positivement vers le bas, comme ζ est toujours petit, le potentiel sera devenu

$$G = G_0 + g\zeta,$$

g étant l'intensité de la pesanteur, qui est constante si nous négligeons l'aplatissement

Le volume total du bourrelet étant nul, on aura, puisque la densité est 1 dans 7",

$$\int G_0 dm = \int G_0 d\tau = G_0 \int d\tau = 0$$

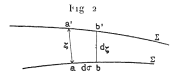
Le premier terme de Π_0 se rédait donc à $g\int\!\zeta\,d au$

Pour évaluer $d\tau$, pienons sur la surface Σ un élément $d\sigma$ et élevons sur cette base un petit cylindre que nous découperons en petites tranches de hauteur $d\zeta$ (f(g-2)) Nous aurons

$$d\tau = d\sigma \, d\zeta,$$

$$g \int \zeta \, d\tau = g \int d\sigma \, \zeta \, d\zeta = \frac{g}{2} \int \zeta^2 \, d\sigma$$

Donc, le premier terme de H_0 sera $\frac{g}{2}\int \zeta^2 d\sigma$, $d\sigma$ étant un élément de la surface d'équilibre Σ et ζ la valeur correspondante de l'abaissement vertical dû a la maiee



Occupons-nous maintenant du second terme, celui qui correspond à l'attraction du bourrelet sur lui-même. Nous pourrions considerer deux éléments de volume $\zeta d\sigma$, $\zeta' d\sigma'$ et calculer l'intégrale double

 $\int \int \frac{\zeta \zeta' \, d\sigma \, d\sigma'}{\prime},$

, étant la distance des deux petits cylindres, c'est-à-dire des deux élements $d\sigma$, $d\sigma'$ de la surface. Mais il est plus commode de décomposer en fonctions sphériques

On sait qu'une fonction quelconque \(\zeta \) la surface de la sphere peut se décomposer en fonctions sphériques, sous la forme

$$\zeta = \Sigma A_n \lambda_n,$$

 A_n étant un coefficient et X_n une fonction spherique d'ordre n $S_1 X_n$ et X_p sont deux fonctions sphériques d'ordre dissérent, on a la relation générale

 $\int \mathbf{X}_n \, \mathbf{X}_p \, d\sigma = 0,$

l'integrale étant étendue à tous les eléments de de la sphère

Nous pouvons supposer de plus que nous ayons choisi nos fonctions de telle sorte que

 $\int \mathbf{X}_n^2 \, d\sigma = \mathbf{I}$

Si nous considérons chaque élément de masse ζ / σ comme concentré sur la surface, nous pourrons admettre que II" est le potentiel dû à l'attraction d'une couche superficielle dont la densité serait — ζ A l'interieur de la sphere, Π'' satisfait a l'équation de Laplace $\Delta \Pi'' = 0$

On peut d'ailleurs le decomposer à l'interieur en fonctions sphériques sous la forme

$$\Pi = \Sigma B_n \iota^n X_n,$$

retant la distance au centre rapportée au rayon pris comme unité Sur la surface, on aura, d'après un théorème connu,

$$\operatorname{Im}\left(\rightarrow i\frac{d\Pi'}{di} + \Pi'' \right) = -4\pi\zeta,$$

c'est-a-dire, en faisant 1 = 1,

$$\Sigma (2n+1)B_nX_n = -4\pi\zeta = -4\pi\Sigma A_nX_n$$

Nous aurons donc, en egalant les coefficients des fonctions sphériques de même oidre,

$$B_n = -\frac{\sqrt{\pi A_n}}{2n+1},$$

ce qui determine les coefficients du développement de II" en fonction de ceux du développement de ζ

If est alors are d'exprimer H_0 en fonction des coefficients Λ_R Effectivement, on a, d'une part,

$$\int \zeta^2 d\sigma = \sum \Lambda_n^2 \int X_n^2 d\sigma + \sum \Lambda_n \Lambda_p \int X_n X_p d\sigma = \sum \Lambda_n^2,$$

puisque toutes les intégrales de la première somme sont égales à 1, et que toutes celles de la seconde sont nulles

D'autre part, on a de meme

$$\int \Pi' dm = \int \Pi'' \zeta d\sigma = \sum_{n} \Lambda_{n} B_{n} \int \nabla_{n}^{2} d\sigma + \sum_{n} (\Lambda_{n} B_{n} + \Lambda_{n} B_{n}) \int \nabla_{n} \nabla_{n} d\sigma$$
$$- \sum_{n} \Lambda_{n} B_{n} = -\sum_{n} \frac{4\pi \Lambda_{n}^{2}}{2n+1}$$

Il en résulte que

$$> \Pi_0 - g \sum \Lambda_n^2 - \sum \frac{f_1 \pi}{2n+\frac{\pi}{4}} \Lambda_n^2$$

Or, g est la pesanteur à la surface. Le volume de la Terre étant $\frac{4\pi}{3}$, si D est la densité moyenne, la masse sera $\frac{4\pi D}{3}$, il faut la diviser

par le carré du rayon pour obtenu g, par suite,

$$g = \frac{i\pi D}{3}$$
.

Donc, finalement,

(5)
$$H_0 = 2\pi \sum_{n} A_n^n \left(\frac{D}{\beta} - \frac{I}{\beta n + I} \right)$$

*lorsqu'on suppose g constant, c'est-a-dire en negligeant l'aplatissement

Remarquons que, la fonction sphérique d'ordie zeio clant une constante, son coefficient A_0 devia être nul. En effet, l'invariabilité du yolume des mers impose la condition

$$\int \zeta \, d\sigma = 0,$$

qui peut s'écure, puisque A, X, est une constante,

$$\sum \mathbf{A}_0 \, \mathbf{A}_n \int \mathbf{Y}_0 \, \mathbf{X}_n \, d\mathbf{\sigma} = \mathbf{0}$$

Toutes les intégrales pour lesquelles $n \neq 0$ étant nulles, il reste simplement

 $A_0^2 \int d\sigma = 0,$

d'où

$$A_0 = 0$$

Nous verions plus tard que A_1 est géneralement tres petit. C'est le terme en A_2 qui est le plus important. Comme D=5,5, on a sensiblement.

(6)
$$H_0 = 2 \tau A_2^2 \left(\frac{5,5}{3} - \frac{1}{5} \right)$$

Le second terme est donc environ 9 fois plus petit que le premier Nous pourrons souvent le négliger, c'est-à-due négliger l'attraction du bourrelet sur lui-même, l'ordre de l'erreur commise de ce fait étant environ 100

29 Expression du potentiel des forces perturbatrices — Il nous faut étudiei maintenant les quantités Q qui définissent les forces extérieures Nous savons (§ 2) que $\Sigma Q \delta q$ représente le travail

virtuel des forces extérieures loi squ'on fait subir aux parametres q des déplacements virtuels δq

Les forces extérieures qui interviennent ici sont d'aboid l'attraction des astres. Soleil et Lune. Mais ce ne sont pas les seules, comme nos axes de comparaison, au lieu d'être fixes, sont animes d'un double mouvement, il faut egalement considerer les forces fictives correspondantes, force d'inertie d'entraînement et force centrifuge composée de Coriolis. Le mouvement de rotation des axes est le seul qui introduise une force de Coriolis, et nous avons déja tenu compte de cette force par l'adjonction du terme H₁, il n'y a donc pas lieu de la comptet dans les forces extérieures.

Quant aux forces d'inertie d'entraînement, il faut distinguer celle qui est due au mouvement de rotation des axes c'est la force centrifuge ordinaire dont on a egalement tenu compte par le terme $\frac{T^{\omega^2}}{r}$. Il reste donc a considerer uniquement la force d'inertie d'entraînement dans le mouvement de translation des axes autour du centre de gravite de l'ensemble formé par la Terre et l'astre attriant, et cette force peut aisement s'adjoindre a la force d'attraction elle-même

En effet, soit P le potentiel des astres au point considéré de masse dm, appelons — P $_0$ le potentiel des forces fictives en ce point, de telle soite que

(7)
$$\sum Q \, \delta q = \delta \int P \, dm - - \delta \int P_0 \, dm = \delta \int (P - P_0) \, dm$$

Le potentiel P peut se développer suivant les puissances croissantes des coordonnées a, y, z du point considéré

$$\mathbf{P} = \mathbf{A} + \mathbf{B} x + \mathbf{C} \gamma + \mathbf{D} z + \mathbf{E} \gamma^2 +$$

Les composantes de la force réelle seront

$$\frac{d\mathbf{P}}{dx}\,dm,\ \ \, \frac{d\mathbf{P}}{dy}\,dm,\ \ \, \frac{d\mathbf{P}}{dz}\,dm$$

Quelles sciont celles de la force fictive? L'accelération d'entraînement est l'accélération prise par le centre de la Terre sous l'action des astres, ses composantes seront les valeurs de $\frac{dP}{dx}$, $\frac{dP}{dy}$, $\frac{dP}{dz}$ relatives à ce centre, c'est-à-dire pour x=y=z=0

Par conséquent, les composantes de la force d'entraînement sont

$$B dm$$
, $C dm$, $D dm$,

et son travail vii tuel $\delta P_0 dm$ sera

$$\delta P_0 dm = (B \delta x + C \delta y + D \delta z) dm$$

Il en résulte, le choix de la constante etant arbitiaire, qu'on a

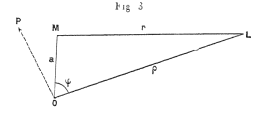
(8)
$$P_0 = A + Bx + Cy + Dz$$

 P_0 n'est donc pas autre chose que l'ensemble des termes de degrés o et ι de P

Calculons P On a

$$P = \sum \frac{\mu}{\prime}$$

μ étant la masse de l'un des astres attrants et r la distance du centre de cet astre a l'élément dm de la surface terrestre



Considérons, par exemple, la Lunc soient O le centre de la Terre et a le rayon OM (fig. 3) Nous avons, en appelant p la distance OL et \varphi l'angle MOL,

$$r^2 = a^2 + \rho^2 - 2\alpha\rho\cos\varphi$$

Développons $\frac{1}{7}$ suivant les puissances croissantes de $\frac{1}{6}$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{\rho} + \frac{\alpha \cos \varphi}{\rho^2} + \frac{\alpha^2(3\cos^2 \varphi - 1)}{2\beta^3} +$$

D'où, en negligeant les termes en $\frac{1}{2^4}$,

(9)
$$P = \sum \frac{\mu}{\rho} + \sum \frac{\mu \alpha \cos \varphi}{\rho^2} + \sum \frac{\mu \alpha^2 (3 \cos^2 \varphi - 1)}{2 \rho^3}$$

Les trois termes du développement sont respectivement de de-

APPLICATION DIS PRINCIPIS GINIRAUN AU PHENOMINI DES MARIES

giés o, i et 2 en x, γ , z, les deux premiers representent donc $\mathrm{P}_{\mathtt{0}}$ et l'on a

(10)
$$P - P_0 = \sum_{i} \frac{\mu \alpha^2}{\rho^3} (\beta \cos^2 \rho - 1)$$

Considerons le triedre forme par les trois vecteurs menés du centre de la Terre à l'astre, a dm et au pôle, il nous fournit la relation

heta étant la colatitude du lieu, δ la distance polarie de l'astre et γ l'angle horane de l'astre par rapport au heu, on a, d'ailleurs,

$$\gamma = \omega t + \psi - R$$

ω ctant la vitesse angulaire de rotation de la Terre, ψ la longitude du lieu et Æ l'ascension dioite de l'astre

On voit que cosφ est un polynome du premier degré en cosγ 3cos²φ — i sera donc un polynome du second degré en cosγ, par suite un polynome du second degré en $e^{i\gamma}$ et $e^{-i\gamma}$

Par conséquent, l'expression

(11)
$$P - P_0 = -\frac{3}{4} \alpha^2 \sin^2 \theta \sum_{\rho_3} \frac{\rho}{\sin^2 \theta} \cos^3 \gamma$$

$$+ \frac{3}{4} \alpha^2 \sin^3 \theta \sum_{\rho_3} \frac{\rho}{\sin^3 \theta} \cos^2 \theta \cos^3 \gamma$$

$$+ \frac{\alpha^2}{4} (3\cos^2 \theta - 1) \sum_{\rho_3} \frac{\rho}{\rho^3} (3\cos^2 \theta - 1)$$

du potentiel des astres en un point determiné, de coordonnées I, 4, pourra se mettre sous la forme

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_0 = \sum_{s} \sum_{t} \Phi_{t} e^{st} \mathbf{r}$$

Le premici ∑ est relatif aux differents astres, y est un nombre entier pouvant prendre les valeurs o, ±1, ±2, les coefficients o dépendent des distances polaires à et des distances p des astres, ainsi que de la colatitude 0, mais pas de la longitude ni des ascensions diones

En remplaçantypar sa valeur, on aura, pour un astre considér.

isolément,

$$P - P_0 = \sum_{s} \Phi e^{-si\mathbb{R}} e^{si\omega t + si\psi}$$

 $\Phi e^{-si\mathbb{A}}$, qui est une fonction de la colatitude et du temps, pour la se developper en une série trigonométrique dont le terme général sera $Be^{\pm i\mu t}$, B n'étant plus fonction que de la colatitude et μ etant petit par rapport a ω , paice que le mouvement de l'astre est beaucoup plus lent que la rotation de la Terre

Par suite,

(12)
$$P - P_0 = \sum e^{s\iota\omega t + s\iota\psi} \sum B e^{\pm\iota\mu t} = \sum B e^{s\iota\psi + \lambda t},$$

en posant

$$\lambda = s \iota \omega \pm \iota \mu$$

D'apres (11), on voit qu'on aura

$$B \sim 3\cos^2 \theta - 1$$
 pour $s = 0$,
 $B \sim \sin \theta$ » $s = \pm 1$,
 $B \sim \sin^2 \theta$ » $s = \pm 2$

Nous obtenons ainsi le développement du potentiel de l'astre au point $\theta,\ \psi$ considéré

En considérant alors la variation $\delta(P-P_0)\zeta d\rho$, on aura les coefficients Q correspondant aux déplacements virtuels δq des parametres q relatifs à ce point

Finalement, l'expression $\Sigma Q \, \delta q$ étendue a tout le système se trouvera développée aussi en une série de termes contenant en facteur $e^{\lambda t}$, λ pouvant avoir les valeurs

$$\iota(2\omega \pm \mu), \quad \iota(-2\omega \pm \mu),$$

 $\iota(\omega \pm \mu), \quad \iota(-\omega \pm \mu),$
 $\pm \iota \mu$

30 Classification des différents termes — Nous avons donc trois catégories différentes de termes

Si nous considérons les valeurs de la première ligne, comme μ est petit par lapport à ω , nous aurons des termes pour lesquels γ sera tres voisin de $2\omega \iota$ ou de $-2\omega \iota$, c'est-à-dire des éléments isochrones imaginaires conjugués dont la période sera voisine de 12 heures il en résultera des marées semi-diurnes.

Les valeurs de la seconde ligne donneiont de même des termes imaginaires conjugués deux a deux, dont la période sera voisine de 24 heures, et qui donneiont naissance a des marées dues nes

Enfin, pour $\lambda = \iota \mu$, μ étant voisin de zéro, nous aurions des termes produisant des marces α longue période

Les termes ainsi obtenus sont tres nombreux Parmi les termes lunaues semi-diurnes, il en est deux principaux

$$V_{1}$$
 tesse angularie $|\lambda|$ M_{2} $S(\omega-n)$ K_{2}

Le terme M₂, qui dépend du moyen mouvement n de la Lune, existerait seul si l'orbite lunaire coincidant avec l'équateur, et s'il n'y avait pas d'excentricite

Le terme K_2 contient en facteur $\sin^2 I$, l'étant l'inclinaison de l'orbite luiaire sur l'equateur Imaginons que nous répartissions la masse de la Lune sur son orbite, proportionnellement au temps mis à parcourir chaque portion nous obtiendrons ainsi l'effet moyen de la Lune L'orbite, par rapport à nos axes qui sont liés à la Terre, tournera cette rotation serait sans influence si l'on avait l = 0, mais l'existence de l'inclinaison donnera naissance à K_2

L'effet de l'excentricite e se traduit dans le groupe semi-diurne par trois termes

	^
N	$2\omega - 3n + \varpi$
L	$\omega - n - \overline{\omega}$
≥ N	$/\omega - 4n \rightarrow \overline{\omega}$

dépendant de w, moyen mouvement du périgée lunaire

N et L, qui contiennent e en facteur, sont les termes elliptique de premier ordre, l'un moyen, l'autre mineur, 2 N est le term elliptique de second ordre, il contient e² en facteur

Enfin, les inégalités, évection et variation, introduiront chacun deux termes, mais on ne considère pas, en géneral, le secon terme variationnel en raison de la petitesse de son coefficient,

reste ainsi

$$\begin{vmatrix} \lambda \\ 2\omega - 3n + 2n_1 - \overline{\omega} \\ \lambda \\ 2\omega - n - 2n_1 + \overline{\omega} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \omega - n - 2n_1 + \overline{\omega} \\ 2\omega - 4n + 2n_1 \end{vmatrix}$$

 n_1 est le moyen mouvement du Soleil

Paimi les termes lunaires diurnes, on considere

	\(\lambda\)
0	$\omega - \lambda n$
\mathbf{K}_1	ω
00	$\omega + \lambda n$
Q	$\omega - \beta n + \overline{\omega}$
M_1	$\omega - n + Q$
J	$\omega + n - \overline{\omega}$
»	$\omega - \langle n + \rangle \overline{\omega}$
»	$\omega - 3n + 2n_1 - \overline{\omega}$

Les termes O et K_1 sont de beaucoup les plus importants. Tous les termes du groupe diuine contiendront en facteur une puissance impaire de sin I, car, si l'on change δ en π — δ , sin $\geq \delta$ change de signe

Tous les termes à partir de Q contiennent e en facteur, l'avant-dernier contient e^2

Q est la différence des moyens mouvements du nœud et du perigée

Enfin, les termes lunaires à longue per tode sont

N. W	7
Mf	$\rightarrow n$
M m	n — w
»	$3n - \varpi$
»	$n-2n_1+\varpi$
MSf	$o(n-n_1)$

Le terme M/, qui est le plus important de ce groupe, a pour période $\frac{2\pi}{2n}$, c'est-à-dire environ 15 jours, il contient en facteur sin l'Quand on change δ en π — δ , ce qui revient à changer I

en -1, $3\cos^2\delta - \tau$ ne change pas des facteurs des termes du groupe a longue période ne peuvent donc contenir que des puissances paires de sin l, de même que les termes du groupe semidunne

Nous aurons maintenant des termes solaires, mais le nombre des termes efficaces sera moins grand. Dans le groupe semidinine il suffit d'en retenii trois

	Vitesse ingularic λ
۶,	$\gamma(\omega-n_1)$
K ₂	> (0)
T	$n_0 = 3 n_1$

Le terme K2 est inséparable du terme lunaire correspondant leur somme ne forme qu'un seul terme distinct, dit luni-solaire ou sidéial

Dans le groupe solaire diurne, deux termes seulement importent 1 2 |

$$\begin{array}{ccc}
\Gamma & \omega & \longrightarrow n_1 \\
\omega & & \omega
\end{array}$$

K, doit s'ajouter également au terme lunaire correspondant, pour constituei le terme luni-solaire ou sideral diurne

Enfin, il suffit de considérer deux termes solaires à longue période 121

$$\begin{array}{c} |\lambda| \\ > n_1 \\ > n_2 \end{array}$$

qui sont respectivement semi-annuel et annuel

La Lune et le Soleil étant les seuls astres perturbateurs, nous nous trouvous ainsi avoir developpé \$Q@g en série harmonique dont chaque terme contient en facteur ert, h ayant les valeurs cidessus énumérées, et donnera lieu, si on le considere isolément, a une composante isochrone de l'oscillation contrainte

Nous allons nous proposer maintenant de rechercher ces composantes

CHAPITRE III.

ETUDE DES MARÉES A LONGUE PERIODF

31 Dans le cas d'une marée à longue période, à est très petit, et nous pourrons considérer tout de suite le passage à la limite, c'est-à-dire le cas d'une maree statique

Nous savons alors (§ 26) que, s'il y a frottement, la limite sera une marée statique de la première sorte, nous n'envisageions que ce cas pour le moment

Les résultats sont différents, suivant qu'on considère le globe comme entièrement ou paitiellement recouveit par les iners, suivant aussi qu'on néglige ou non l'attraction du bourrelet

32 Nous avons vu (§ 23) que, pour une marée statique de la première sorte, les equations du probleme sont

$$-\frac{d\mathbf{H}_0}{dq} = \mathbf{Q}$$

Ajoutant les équations relatives à tous les paramètres, on a

c'est-à-dire

$$\sum \frac{d\mathbf{H}_0}{dq} \, \delta q + \sum \mathbf{Q} \, \delta q = \mathbf{o},$$

$$\delta H_0 + \delta \int (P - P_0) \zeta d\sigma = 0$$

Calculons $\delta H_0~Nous\,savons~(\S~28)~que$

$$H_0 = \int (g\zeta + \Pi'') \frac{\zeta}{2} d\sigma = 2\pi \sum A_n^2 \left(\frac{D}{3} - \frac{1}{2n+1}\right)$$
,

les coefficients A_n étant ceux du développement de ζ en fonctions spheriques,

$$\zeta = \sum A_n X_n$$

On en déduit

$$\delta H_0 = \int g \zeta \, \delta \zeta \, d\sigma + \delta \int \Pi^n \frac{\zeta}{\lambda} \, d\sigma$$

Mais

$$\delta \int \frac{\Pi'}{J} \zeta \, d\sigma = \int \frac{\delta \Pi''}{J} \zeta \, d\sigma + \int \frac{\Pi''}{J} \, \delta \zeta \, d\sigma = \int \Pi'' \, \delta \zeta \, d\sigma,$$

parce que les deux intégrales du second membre sont égales en vertu de la theorre du potentiel

Nous avons, par suite,

$$\delta \mathbf{H}_0 = \int \left(\, \mathbf{H}'' + g \, \zeta \, \right) \delta \zeta \, d\sigma = \zeta \, \pi \sum \Lambda_n \, \delta \Lambda_n \left(\frac{\mathbf{D}}{\beta} - \frac{\mathbf{I}}{\beta \, n + 1} \right)$$

Occupons-nous maintenant de P - Po En se reportant au développement du potentiel, on voit que pour le terme à longue période considéré, de vitesse angulaire $|\lambda|, |\mathrm{P} - \mathrm{P}_0|$ sera de la forme

 $P - P_0 = R(3\cos^2\theta - 1)\cos(\lambda t),$

R étant une constante proportionnelle à $a^2 \mu$

3 cos² 0 — 1 est, au facteur 7 pres, le polynome de Legendre du second ordre, et, en remarquant que

$$\int (3\cos^2\theta - 1)^2 d\sigma = \frac{8\pi}{15},$$

nous pourrons poser

$$3\cos^2\theta-1=\sqrt{\frac{8\pi}{1}}\,X_2,$$

la fonction sphérique X2 répondant bien à la condition

$$\int X_2^2 d\sigma = I$$

Si nous posons maintenant

$$R\cos\iota\lambda t\sqrt{\frac{8\pi}{1}}=C,$$

nous aurons

$$P = P_0 = GX_2$$

D'où

$$\delta \int (P - P_0) \zeta \, d\sigma = \int CX_2 \, \delta \zeta \, d\sigma$$

En ajoutant à cette variation celle de H₀, nous avons alors pour la condition d'équilibre

$$\int \left(\Pi'' + g\zeta + C\lambda_2\right) \delta\zeta \, d\sigma = 0,$$

équation qui doit être satisfaite pour toutes les valeurs possibles de 8C

Dans le cas où la mer recouvre le globe entierement, δζ n'est assujetti qu'à une seule condition, c'est que le volume total de la mer reste invariable, on doit donc avoir egalement

$$\int \delta \zeta \ d\sigma = 0$$

Ces deux équations ne peuvent être satisfaites en même temps que si l'on a

$$\Pi'' + g\zeta + GX_2 = const$$
,

c'est-à-dire, en remplacant Π'' et ζ par leurs développements en fonctions sphériques (§ 28),

$$-4\pi \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{D}{3}\right) \sum A_n X_n + CX_2 = 0,$$

la constante du second membre etant puse égale à zéro, parce qu'on peut toujours ajouter une constante à Π''

Or, les A_n ne sont assujettis qu'à la condition d'invariabilıté $\int \zeta d\sigma =$ o qui, ainsi que nous le savons déjà, se réduit à $\Lambda_0 =$ o Tous les autres coefficients étant arbitraires, il en résulte que l'équation précedente est une identite. On en tire donc $\mathbf{A}_n = \mathbf{0}$, sauf pour n=2, et

$$-A_{2}\left(\frac{4\pi}{5} - \frac{4\pi D}{3}\right) + C = 0,$$

d'où

$$A_2 = -\frac{C}{\frac{4 \pi D}{3} - \frac{4 \pi}{5}}$$

La variation de niveau due à la maiée considérée sera donc

$$\zeta = A_2 Y_2 = -\frac{CX_*}{\frac{4\pi D}{3} - \frac{4\pi}{5}} = -\frac{R(3\cos^2\theta - 1)\cos z\lambda t}{\frac{4\pi D}{3} - \frac{4\pi}{5}}$$

La surface troublee s'obtiendra en portant sur toutes les normales à la surface d'equilibre des longueurs proportionnelles à $3\cos^2\theta - \tau$ on obtiendra ainsi un ellipsoide de revolution, dont l'aplatissement varie proportionnellement a $\cos t\lambda t$. La marce sera d'ailleurs nulle sur les deux paralleles de $\pm 35^\circ$ environ, correspondant a $3\cos^2\theta - \tau = 0$

Le probleme est dans ce cas completement résolu, même en tenant compte de l'attraction du bourrelet

33 Influence des continents — Dans le cas où la mer ne recouvre pas tout le globe, la presence des continents introduira de nouvelles liaisons, les Λ_n ne seront plus quelconques et l'equation a laquelle nous sommes parvenus ne sera plus une identite

Sur les continents, nous devrons avon

$$\zeta = 0$$
, par suite $\delta \zeta = 0$

Les variations $\delta\zeta$ sont donc assujetties maintenant, non plus a une scule condition, mais encoie à la condition $\delta\zeta=0$ sur toute la surface des continents. Il en résulte que l'équation d'équilibre

$$\int (\Pi'' + g \zeta + CX_2) \, \delta \zeta \, d\sigma = 0,$$

où l'intégrale est étendue à la surface des mers seulement, doit être une consequence de

 $\int \delta \zeta \, d\sigma = 0$

sur l'ensemble du globe et de

$$\delta \zeta = 0$$

sur la surface des continents On doit donc avoir encore

$$H'' + g\zeta + GX_2 - const$$

à la surface des mers, et, à la surface des continents,

$$\zeta = 0$$

Le calcul serait tres compliqué et conduirait à des conclusions

fort complexes si l'on voulait tenii compte de l'attraction du bouirelet Mais, si nous admettons qu'on puisse négliger II", on aura

$$g\zeta = -C\lambda_2 + const$$
,

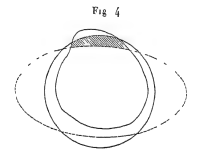
d'où

$$\zeta = -\frac{\frac{\mathrm{R}\cos \imath \lambda t (3\cos^\circ\theta - 1)}{\frac{4\pi\mathrm{D}}{3}} - \frac{\mathrm{A}}{\frac{4\pi\mathrm{D}}{3}},$$

K étant une constante

La nouvelle surface d'équilibre sera encore un ellipsoide, puisque la marée ζ comprend encore un terme proportionnel à \mathbf{X}_2

L'introduction du terme constant revient à considérer, au lieu de la sphère entierement recouverte par les mers, une sphère de rayon légèrement moindre, la différence représentant le volume des continents au-dessus des eaux, et l'ellipsoide limité par la surface troublée aura même volume que cette sphère réduite, mais non pas que la sphere limitée par la surface d'équilibre supposée prolongée sous les continents (fig. 4).



En effet, si nous considérons la surface d'equilibre et la surface déformee, ce sont les volumes à l'extérieur des continents qui doivent rester egaux, mais les poitions sous les continents n'entrent pas en ligne de compte et ne sont pas égales en général

Comment calculerons-nous la constante K^9 De maniere que le volume total des mers reste invariable. La condition est

$$\int \zeta \, d\sigma = o,$$

c'est-a-dire, en reimplacant & par sa valeur,

Recognity
$$\int_{-1}^{1} (3\cos^2\theta - 1) d\sigma + K \int_{-1}^{1} d\sigma = 0$$

Appelons Ω la surface totale des mers,

$$\Omega = \int d\sigma,$$

et posons

$$\int \left(\beta\cos\theta - 1\right) d\sigma = -E\Omega$$

Nous aurons alors

et

$$\xi = -\frac{R(\beta\cos^{2}\theta - \tau + E)\cos i\lambda t}{\frac{\{\tau D\}}{\beta}}$$

On voit que l'introduction du terme E change la valeur des parallèles pour lesquels la marée reste nulle

Pour calculer E, il suffirait de connaître la distribution des continents, la loi de profondeur des meis n'intervient pas. Or, la repartition des continents est parfaitement connue, sauf dans le voisinage du pôle antaictique. Le calcul a ete fait dans deux hypothèses, et l'on a trouve.

dans le cas d'une mer libre,

dans le cas d'un continent

L'observation des marces a longue période aurait donc permis theoriquement de décider de l'existence d'un continent antaictique, laquelle n'est plus douteuse actuellement, malheureusement cette observation presente, en pratique, de tres grandes difficultes

34 Si l'on voulait tenir compte à la fois des continents et de l'attraction du bourrelet sur lui-même, le problème se poserait ainsi il faudrait trouver une fonction II" qui satisfasse, à l'inté-

66 PREMIERE PARTIE — (HAP III — FIUDE DES MAREIS A IONGUE PERIODE rieur de la sphere, à l'équation de Laplace

$$\Delta II'' = 0$$
.

et aux conditions aux limites survantes

A la surface des mers on devrait avoir

$$\Pi'' + g\zeta + C\lambda_2 = \text{const},$$

c'est-a-dire, puisque

$$-4\pi\zeta = 2i\frac{d\Pi''}{di} + \Pi'',$$

et qu'il est toujours permis d'ajouter une constante à Π",

$$\frac{g}{4\pi} \left(\gamma i \frac{d\Pi''}{di} + \Pi'' \right) - \Pi'' = C X_2$$

De plus, à la surface des continents, on aurait

$$\zeta = 0$$
,

c'est-à-dire

$$2I \frac{dII''}{dr} + II = 0$$

On parvient à résoudre le problème en introduisant certaines fonctions dont les propriétés rappellent celles des fonctions sphériques, auxquelles elles se réduisent d'ailleurs dans le cas d'une mer recouvrant tout le globe, mais qui dépendent de la forme des continents [H Poincani, Sui l'équilibre et le mouvement des mers (Journal de Mathématiques pures et appliquées)]

CHAPITRE IV.

ETUDE DES MAREES A COURTE PERIODE OU MAREES DYNAMIQUES

35. Il s'agit ici de trouver les composantes des oscillations contraintes correspondant aux deux premiers termes du developpement de P — P_0 (§ 29). Pour cela, il est necessaire de recourn aux equations de l'Hydrodynamique

Soient dm l'element de masse correspondant à l'element de volume $d\tau$, Δdm , Ydm, Zdm les composantes de la force exteneure appliquée à cet element, p la pression. On a, dans le cas de l'equilibre,

$$\chi \frac{dm}{d\tau} = \frac{dp}{dx},$$

et, si la densité de l'éau de mei est prise pour unité, les équations de l'Hydrostatique s'écrivent

$$X = \frac{dp}{dx}, \qquad Y = \frac{dp}{dx}, \qquad Z = \frac{dp}{dz}.$$

Pour passer aux equations de l'Hydrodynamique, il suffit d'introduire la force d'inertie

Soient x, y, z les coordonnées de la molécule dans sa position d'equilibre, x + u, y + v, z + w les coordonnées de cette même molécule derangée, u', v', w' les composantes de sa vitesse. Nous savons qu'on peut donnéer aux equations deux formes différentes, celle d'Euler et celle de Lagrange.

Si, comme l'a fait Lagrange, nous prenons comme variables les coordonnées initiales de la molecule et le temps ℓ , c'est-à-dire si nous considérons la molécule dont les coordonnées initiales x, γ, z sont actuellement devenues x + u, z + v, z + w, les composantes de l'accélération sont simplement

$$\frac{du'}{dt}$$
, $\frac{dv'}{dt}$, $\frac{dw'}{dt}$.

Si, au contiaire, nous considérons avec Eulei la molécule dont les coordonnees actuelles sont x, y, z, la vitesse a l'instant t considéré sera une fonction de x, y, z et t et la composante de l'accéleration suivant Ox sera

$$\frac{du'}{dt} + \frac{du'}{dx}\frac{dx}{dt} + \frac{du'}{dy}\frac{dy}{dt} + \frac{du'}{dz}\frac{dz}{dt},$$

c'est-a-du e

$$\frac{du'}{dt} + \frac{du'}{dx}u' + \frac{du'}{dy}v' + \frac{du'}{dz}w'$$

Mais, dans le cas des maiees, il n'y a pas de pareille distinction a faire. Les deplacements u, v, w sont, en effet, toujours trespetits ainsi que leurs dérivées. l'accelération de la molecule dont les coordonnées actuelles sont x+u, y+v, z+w et celle de la molécule dont les coordonnées actuelles sont x, y, z ne différement que par des quantites du second ordre, toujours négligeables, et nous pourrons indifferemment représenter l'une ou l'autre par $\frac{du'}{dt}$ ou $\frac{d^2u}{dt^2}$

Alors, en tenant compte de la force d'ineitie, la force totale appliquée à l'elément dm sera

$$\left(\mathbf{1} - \frac{d^2 u}{dt^2}\right) dm,$$
 ,

et les équations de l'Hydrodynamique sciont

$$Y - \frac{d^2 u}{dt^2} = \frac{dp}{dx},$$

$$Y - \frac{d^2 v}{dt^2} = \frac{dp}{dy},$$

$$L - \frac{d^2 w}{dt^2} = \frac{dp}{dz}$$

Il faudia, en outre, leur adjoindre l'équation de continuité

$$\sum \frac{du}{dx} = 0$$

et les equations résultant des conditions aux limites le déplacement u, v, w ne peut avoir de composante normale le long de la paror, et sur la surface libre on doit avoir

$$p = const$$

36 En raison des difficultes que présente le probleme considére dans toute sa géneralite, nous procéderons par etapes successives en traitant une serie de cas de plus en plus compliques

Nous nous occuperons d'abord des oscillations d'un liquide pesant dans un vase, en négligeant la courbure de la Terre, la force centrifuge composée et l'attraction du bourrelet sur lui-même

En second lieu, nous aborderons les oscillations d'un liquide recouvrant une sphère non tournante, c'est-à-dire que nous tien-drons compte de la courbure, mais nous negligerons encore la force centrifuge composée

Ensuite, nous étudierons les oscillations d'un liquide dans un vase tournant, c'est-à-dire que nous négligerons la courbure, mais en considerant cette fois la force centifluge composée

Enfin, nous tiendrons compte de tous les éléments du problème en étudiant les oscillations d'un liquide pesant recouvrant tout ou partie d'une sphere tournante, même, dans certains cas, nous verrons quelle peut être l'influence de l'attraction du bourrelet

37 Oscillations d'un liquide pesant dans un vase — Nous avons trouvé les equations fondamentales

$$\begin{split} \frac{d^2u}{dt^2} &= \lambda - \frac{dp}{dt}, \\ \frac{d^2v}{dt^2} &= \lambda - \frac{dp}{dy}, \\ \frac{d^2w}{dt^2} &= \mathbf{Z} - \frac{dp}{dz}, \end{split}$$

u,v,w étant les composantes du déplacement, $X\,dm, Y\,dm, Z\,dm$ celles de la force appliquée à l'élément dm,p la pression, la densité du liquide étant prise d'ailleurs pour unité

Nous supposerons la force X, Y, Z soumise a un potentiel V,

$$X dx + Y dy + Z dz - dV$$

Ce potentiel se compose ici du potentiel dû à la pesanteur et de celui des foices extérieures. La pesanteur n'est pas une foice

troublante, c'est elle qui engendre Π_0 , on peut prendre son potentiel égal à gz en comptant les z positifs vers le bas

Les forces exterieures se reduisent à l'attraction des astres, cette attraction est soumise a un potentiel P — Po qui, ainsi que nous le savons, dépend du temps. Considerons un des elements isochiones du developpement de ce potentiel, et posons

$$V = g \, z + C \, e^{\gamma t},$$

C est une fonction connuc de x, y, z

Les équations du problème s'ecrivent alors

$$\frac{d^2u}{dt^2} = \frac{d}{d\tau}(V - p),$$

$$\frac{d^2v}{dt^2} = \frac{d}{dy}(V - p),$$

$$\frac{d^2w}{dt} = \frac{d}{dz}(V - p)$$

Sous l'influence des forces exterieures, le liquide du vase prendra des oscillations contraintes, par consequent, les composantes u, φ , φ du déplacement, qui jouent ier le même rôle que les paramètres q relatifs à un système de points discrets, seront proportionnelles à $e^{\lambda e}$ Nous aurons donc, qu'il s'agrisse d'ailleurs d'oscillations propres ou d'oscillations contraintes,

$$\frac{d^2u}{dt^2} = \lambda^2 u, \qquad \frac{d^2u}{dt^2} = \gamma^2 v, \qquad \frac{d^2w}{dt^2} = \epsilon^2 w$$

et les équations deviendiont

$$\begin{split} & \lambda^2 u = \frac{d}{dx} \left(\mathbf{V} - p \right), \\ & P^2 v = \frac{d}{dy} \left(\mathbf{V} - p \right), \\ & \lambda^2 w = \frac{d}{dz} \left(\mathbf{V} - p \right), \end{split}$$

 λ^2 étant essentiellement negatif,

Si maintenant nous posons

$$\lambda^{\circ} \varphi = V - \rho$$

FIUDI DES MARFES A COURTI PERIODE OU MARIES DANAMIQUES

les equations du problème prendiont la forme simple

$$u = \frac{d\varphi}{dx},$$

$$v = \frac{d\varphi}{dy},$$

$$w = \frac{d\varphi}{dz}$$

On voit que φ est un potentiel analogue a un potentiel des vitesses c'est june fonction de ι , γ , z, multipliée par le facteur $e^{\lambda \iota}$ qu'il nous arrivera parfois de sous-entendre dans ce qui suit

Quant a l'équation de continuité, elle s'ecrita

$$\Delta \varphi = 0$$
,

 Δ designant, comme d'ordinaire, le laplacien de la fonction φ φ devra satisfaire a cette derniere équation en tous les points à l'interieur du vase, mais, en plus, φ devra satisfaire aux conditions aux limites

Quelles seront ces conditions? Il nous faut distinguer entre les parois et la surface libre

En un point quelconque des parois, le déplacement doit être tangent à la surface de la paroi, donc

 α , β , γ etant les cosmus directeurs de la normale. Par suite, la fonction ϕ est assujettie sur la paror solide à la condition

$$\alpha \frac{d\varphi}{dx} + \beta \frac{d\varphi}{dy} + \gamma \frac{d\varphi}{dz} = 0,$$

qui peut s'écrire encore

$$\frac{d\varphi}{dn} = 0$$
,

en désignant par dn le petit élément de la normale à la paroi dont les composantes suivant les axes sont respectivement dx,dy,dz

Sur la surface libre, la condition a remplir est que la pression p soit égale à la pression atmosphérique. Nous devrons donc avoir

$$\lambda^2 \circ - V = \text{const}$$

Or, quelle est la valeur de V sur la surface libre?

Soit V_0 la valeur de V sur la surface d'equilibre, que nous prendions comme plan des xy, l'axe des z étant dirigé veis le bas. On aura

$$V_0 = C e^{\lambda t}$$

C ayant une valeur connue au point considere de la surface

En ce point, élevons une perpendiculaire a la surface d'équilibre jusqu'a sa rencontre avec la surface libre, et soit ζ la longueur de cette perpendiculaire comptee positivement vers le bas, nous aurons

$$V = V_0 + \frac{dV}{dz} \zeta$$

O1, nous pourrons prendre simplement

$$\frac{dV}{dz} = z,$$

car le potentiel des astres peut être consideré comme constant quand on passe de la surface d'équilibre à la surface libre. De plus, ζ est la composante normale du déplacement, c'est donc $\frac{d\varphi}{dz}$. Par surface libre.

$$V = g \frac{d\sigma}{dz} + Gert,$$

et la condition à cette surface sei a

$$\lambda^{\circ} \circ - g \frac{ds}{ds} - (e) t = 0,$$

car, p n'étant définie que par ses dérivées, la constante peut être supposée nulle

Ainsi, la fonction o doit satisfaire aux conditions suivantes

1º A l'intérieur du vase, on doit avoir

$$\Delta \phi = o$$

o Sur les parois solides

$$\frac{d\varphi}{dn}=0\,,$$

3º A la surface libre

$$\lambda^2 \phi - \epsilon \frac{d\phi}{dz} - Ce^{rt} - o$$

S'il s'agit d'oscillations contraintes, i et C sont des données S'il s'agit d'oscillations propres, λ est une inconnue a déterminer, mais C = 0, et la dernière condition se reduit a

$$\lambda^2 \varphi = \varphi \frac{d\varphi}{dz}$$

38 Cas où la profondeur du vase est infiniment petite — Nous avons le droit de faire cette hypothèse, parce que la profondeur de la mei est tres petite pai rapport a la longueur d'onde d'une ondulation de la marée. En effet, on peut admettre pour la mei une profondeur moyenne de 5km, tandis que la longueur d'une onde marée est comparable aux dimensions mêmes des bassins occaniques.

De même que précédemment, nous négligeons encore la sphericité et la force centrifuge composée. Soit h la profondeur, z est egalement très petit, et l'on peut développer p suivant les puissances croissantes de z

 $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \dots$ etant des fonctions de x et de x, multipliées par e^{ix} Λ quelles conditions devront satisfaire ées fonctions?

A l'interieur, on devra avoir

()₁

$$\frac{d^2\varphi}{d\tau^2} + \frac{d^2\varphi}{d\tau} = \Delta\varphi_0 + \Im\Delta\varphi_1 + \Im^2\Delta\varphi_2 + \cdots,$$

$$\frac{d^2\varphi}{d\sigma^2} = 2\varphi_2 + (2\Im\varphi_1 + \cdots, -1)$$

done

$$\Delta \phi = \Delta \phi_0 + \gamma \phi_2 + \epsilon (\Delta \phi_1 + \delta \phi_3) + \cdots,$$

les termes négligés étant du second ordre

La condition $\Delta \phi = 0$ devant être satisfaite pour z = 0, on devia avoir entre ϕ_0 et ϕ_2 la relation

$$\Delta \varphi_0 + 2 \varphi_2 = 0$$

Au fond, nous aurons

$$\frac{d\varphi}{dn} = \alpha \frac{d\varphi}{dz} + \beta \frac{d\varphi}{dy} + \beta \frac{d\varphi}{dz} = 0,$$

 $\alpha,\ \beta,\ \gamma$ etant les cosmus directeurs de la normale au fond, ou des quantités proportionnelles a ces cosinus. Or, la suiface du fond a pour equation

$$z = h = f(x, y),$$

et les cosinus directeurs de la normale sont proportionnels à $\frac{dh}{dx}$, $\frac{dh}{dv}$ et — 1 La condition au fond s'ecrit donc

$$\frac{d\varphi}{dz} = \frac{dh}{dx} \frac{d\varphi}{dx} + \frac{dh}{dx} \frac{d\varphi}{dy},$$

ou, plus simplement,

$$\frac{d\varphi}{dz} = \sum \frac{dh}{dx} \frac{d\varphi}{dx}$$

Maintenant

$$\frac{ds}{ds} = c_1 + \gamma \varphi, s,$$

en negligeant les termes en z^2 , ce qui donne au fond, pour z=h, et en tenant compte de ce que 2 $arphi_2 = - \, \Delta arphi_0,$

$$\frac{d\varphi}{dz} = \varphi_1 - h\Delta\varphi_0$$

Par conséquent,

(3)
$$\varphi_1 = h \, \Delta \varphi_0 + \sum \frac{dh}{dx} \, \frac{d\varphi}{dx}$$

Remarquons que, pom z = h, on a, en négligeant h^2 ,

$$\frac{d\varphi}{dx} = \frac{d\varphi_0}{dx} + h\frac{d\varphi_1}{dx}$$

Par suite, dans $\sum \frac{dh}{dr} \frac{d\varphi}{dr}$, nous pourrons substituer $\frac{d\varphi_0}{dr} \stackrel{\wedge}{\sim} \frac{d\varphi}{dr}$ a condition toutefois de supposer que les derivées de h sont également très petites Sous cette réserve, la condition au fond nous LIUDE DIS MARIES A COURTE PERIODI OU MAREIS DYNAMIQUES

donne entre ϕ_0 et ϕ_1 la relation

(1)
$$\varphi_1 = h \, \Delta \varphi_0 + \sum \frac{dh}{dx} \, \frac{d\varphi_0}{dx} = \sum \frac{d}{dx} \left(h \, \frac{d\varphi_0}{dx} \right)$$

Reste la condition a la surface libre. On doit avoir (§ 37)

$$\lambda^2 \varphi - g \frac{d\varphi}{dz} - Gett = 0,$$

ce qui s'ecritici, pour z = 0,

$$\lambda^2 \phi_0 = g \, \phi_1 + C_1 \lambda \ell + o,$$

ou, en tenant compte de (1),

(1)
$$\lambda^2 \varphi_0 - g \sum_{i} \frac{d}{di} \left(h \frac{d\varphi_0}{di} \right) - Ce^{it} = 0$$

Nous pouvons maintenant supprimer sans ambiguité l'indice o, et nous voyons que le probleme se ramene a la determination d'une fonction φ de x et γ qui, en tous les points de la surface libre, qui est une aire plane, doit satisfaire à l'équation (5)

$$\lambda^2 \varphi = g \sum \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\omega}{dx} \right) + \Omega e^{yt}$$

\$\varphi\$ ctant proportionnel a est, on a, d'ailleurs, dans tous les cas,

$$\lambda^2 \varphi = \frac{d^2 \omega}{dt^2}$$

Pour les oscillations contraintes, l'équation du problème sera donc

$$(6) \qquad \qquad \lambda^* \varphi = \frac{d^* \varphi}{dt^*} = g \sum_{i} \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) + Ge^{it}$$

Pour les oscillations propres, cette équation sera

(6 bis)
$$k^2 \varphi = \frac{d^2 \varphi}{dt^2} - g \sum_{i} \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right)$$

La fonction φ devra, en outre, satisfaire aux conditions aux limites de l'aire plane

Si le vase se termine par des parois verticales, sur ces parois

les derivées de h sont infinies et, par suite, les equations (6) établies dans l'hypothese où ces derivées sont ties petites ne subsistent plus, mais la condition aux limites est très simple, la noi male à la paroi se trouve dans le plan même de la surface libre, et l'on devia avoir

$$\frac{d\varphi}{dn} = 0$$

Si, au contraire, la paroi est inclinée, cette condition ne donne plus iien, car il faudrait introduire la dérivée de φ par rapport à z. La condition aux limites est alors que φ devia restei fini. A première vue, cette condition peut paraître superflue, mais elle n'est cependant pas remplie d'elle-même. Supposons, en effet, que φ et h dependent de x seulement, l'équation (6 his) des oscillations propres se réduit alors a

$$h\,\phi''+h'\,\phi'=\frac{\lambda^2}{\mathcal{E}}\,\phi$$

Cette équation différentielle linéaire du second ordre admet, par hypothèse, une solution finie, mais elle en admet deux distinctes, et la seconde peut ne pas être finie. Soit ψ cette seconde solution,

$$\hbar\,\psi''\!+\hbar'\,\psi'\!=\frac{\lambda^2}{4^c}\,\psi$$

Entre φ et ψ existe donc la relation

$$h(\varphi''\psi - \psi''\varphi) + h'(\varphi'\psi - \psi'\varphi) = 0,$$

qui s'intègre immediatement et donne

d'où $h(\varphi'\psi - \psi'\varphi) = C,$

$$\psi = C\varphi \int \frac{dx}{h\,\varphi^2}$$

O1, φ est fini par hypothèse, sur le bord, h=0 et, par consequent, la seconde solution est infinie et ne saurait convenir Il est donc bien necessaire d'énoncer la condition

39 Cas où la profondeur du vase est constante — Les parois seront alors verticales, et la condition aux limites sera $\frac{d\varphi}{dn} = 0$

Supposons qu'il s'agisse d'un vasc rectangulaire, dont les parois latérales seront les plans (f(g-5))

$$\begin{aligned}
x &= 0, & y &= 0, \\
x &= \alpha, & y &= b
\end{aligned}$$

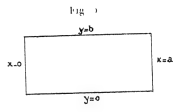
et proposons-nous d'étudier les oscillations propres du liquide qu'il renferme h étant constant, l'équation (6 bis) se réduit à

$$\lambda^2 \sigma = g h \Delta \varphi$$

()n peut y satisfaire en pienant

$$\varphi = \cos\frac{p\pi\,\ell}{a}\cos\frac{m\,\ell}{b}e^{p\ell},$$

y et retant des entiers



Nous voyons d'abord que les conditions aux parois seront remplies, en effet, $\frac{d\varphi}{dx}$, contenant en facteur $\sin\frac{\mu\pi\,i}{a}$, sera nul pour x=0 et x=a, de même, $\frac{d\varphi}{dx}$ s'annulera pour y=0 et y=b D'autre part, on aura

$$\Delta \varphi = -\varphi \pi' \left(\frac{\mu^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} \right) = -\varphi \pi^2 \sum_{\underline{\mu^2}} \frac{\mu^2}{a^2}$$

L'equation du probleme sera donc satisfaite si l'on prend

$$\lambda^2 = -gh\pi^2 \sum \frac{\mu^2}{a^2}$$

Il suffina de donner à μ et ν toutes les valeurs entières possible et l'on obtiendra ainsi toutes celles de λ, qui sont purement ima ginaires

La fonction \(\phi \) correspondant a une des périodes d'oscillation propres étant ainsi connue, on obtiendrait facilement, d'après le

formules du paragraphe precédent, la fonction φ_1 et, par suite, le déplacement vertical

$$\zeta = \left(\frac{d\phi}{dz}\right)_0 = \phi_1 = \sum \frac{d}{dx} \left(\hbar \frac{d\phi}{dx}\right)$$

d'un point de la surface d'equilibre. Le probleme est donc completement résolu

Il nous reste rependant à montrer qu'il ne comporte pas d'autres solutions. Pour cela, décomposons le plan en une serie de rectangles par des paralleles aux axes

$$r = \mu a$$
, $y = v b$

La fonction φ n'est définie que dans le premier de ces rectangles Nous la définirons dans tout le plan, par symétrie, en admettant que φ reprenne la même valeur en des points également distants, de part et d'autre d'un côté Si l'on considere un des axes de symétrie, des deux côtés de cette coupure, la fonction reprend la même valeur, elle est donc continue. Il en sera de même de ses derivées d'ordre pair, tandis que ses derivées d'ordre impair, changeant de signe, ne seront pas continues, en genéral, sur les levres de la coupure seules seront continues celles qui s'annulciont sur la coupure. C'est precisement le cas de la derivée première, puisque de de o sur les côtés du premier rectangle.

La fonction φ et ses derivées premières et secondes sont donc continues dans tout le plan Nous pourrons, par suite, developper φ , qui est essentiellement périodique, sous la forme

$$\varphi = \sum \Lambda \cos \frac{\mu \pi x}{\alpha} \cos \frac{\pi y}{b}$$

et nous pourrons differentier terme à terme deux fois, ce qui donne

$$\Delta \varphi = \sum A \left(-\pi^2 \sum \frac{\mu^2}{a^2} \right) \cos \frac{\mu \pi r}{a} \cos \frac{\nu \pi y}{b}$$

Si nous substituons ces valeurs dans l'équation

$$\lambda^2 \varphi = gh \Delta \omega$$
,

nous autons

$$\sum A \cos \frac{\mu \pi x}{a} \cos \frac{\nu \pi y}{b} \left(\lambda^2 + g h \pi^2 \sum_{a=2}^{\frac{\mu^2}{a^2}} \right) = 0,$$

et cette expression doit être identiquement nulle. Il faut donc que tous les coefficients soient nuls, c'est-a-due que

$$\Lambda\left(\lambda^2+gh\pi^2\sum\frac{\mu}{a},\right)=0$$

Par conséquent, ou bien tous les Λ sont nuls, auquel cas φ est identiquement nul, ou bien λ² est tel qu'il annule un des coefficients

$$\lambda^2 + gh\pi^2 \sum_{\alpha}^{\mu} = 0$$

Alors le coefficient A correspondant est distérent de zéro, on peut le prendre égal à 1, et tous les autres A sont nuls Nous retombons ainsi sur la solution precédente

Il n'y en a donc pas d'autre

40 Interprétation des résultats précedents Ondes stationnaires par reflexion — On peut donner des résultats qui viennent d'être obtenus une interpretation facile. Nous avons trouvé que l'équation des oscillations propres d'un liquide contenu dans un vase rectangulaire était.

)' $\varphi = \frac{d^2 \omega}{dt} - \varphi h \Delta \varphi$

Si l'on suppose que φ ne dépende pas de), cette équation se reduira à

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} = gh\,\frac{d^{-\varphi}}{dr},$$

C'est l'équation des cordes vibrantes. On sait qu'elle admet pour solution générale

$$\phi = F(\ell - \alpha \epsilon) + F_1(\ell + \alpha \epsilon),$$

en prenant $\sigma = \frac{1}{\sqrt{gh}}$

Le premier terme de φ représente une onde plane se propageaut dans le sens des ϖ positifs avec la vitesse $\sqrt{\varpi h}$, le deuxième terme représente une onde plane se propageant avec la même vitesse dans le sens des \varkappa négatifs

Considerons l'une quelconque de ces ondes, F par exemple, et supposons qu'elle rencontre la paroi verticale z=0

Sur cette paroi, nous devrons avoir $\frac{d\varphi}{dx}=$ 0, c'est-à-dire

$$\mathbf{F}'(t) - \mathbf{F}_1'(t) = 0$$

Donc

$$F' = F'_1$$

et, par suite,

$$F = F_1$$

Ceci montre qu'il y a réflexion complete de l'onde sur la paroi verticale et que les deux termes de φ représentent, l'un l'onde incidente, l'autre l'onde réflechie

Chacune de ces ondes aura la période $\tau = \frac{2\pi}{i\lambda}$ du facieur $e^{\lambda t}$ et, comme la vitesse de propagation est $\frac{1}{\alpha}$, la longueur d'onde sera $\Lambda = \frac{\tau}{\alpha} = \frac{2\pi}{i\lambda\alpha}$ L'expression de chaque onde sera donc

$$\cos 2\pi \left(\frac{t}{\tau} \mp \frac{x}{\lambda}\right) = \cos i\lambda (t \mp \alpha r)$$

et leur ensemble constitueia, apres reflexion sur la paroi, une onde stationnaire

$$v = 2 \cos i \lambda \alpha \alpha \cos i \lambda t$$

Imaginons maintenant dans le bassin rectangulaire considére au paragraphe 39 une onde de perturbation se dirigeant de l'origine vers la droite Elle va heurter la paroi r=a, se réfléchir en arrière, heurter x=0, se réflechir de nouveau, et ainsi de suite Toutes ces diverses ondes vont interférer et se détruiront en general Mais, si la longueur d'onde est convenable, elles pourront s'ajouter et donner naissance à une oscillation propre, analogue à celle des tuyaux sonores ou d'une corde fixee a ses deux extrémités

Cette oscillation propie ne poui a se produite que si la longueur a du bassin est un multiple de la demi-longueur d'onde $\frac{\pi}{i\lambda\alpha}$ Nous devons donc retrouver toutes les solutions précédentes correspondant a $\nu=0$ en choisissant λ de telle sorte qu'on ait

$$a=\frac{\mu\pi}{\iota\lambda\alpha},$$

 μ étant un entier quelconque. Il en résulte $i\lambda\sigma=\frac{\mu\pi}{a}$ et, par suite,

$$\sigma = \cos \frac{\mu \pi x}{a} e^{\lambda t},$$

c'est-à-dire, effectivement, les solutions du paragraphe 39

L'interpiétation des solutions correspondant a $v \neq 0$ peut se faire d'une manière analogue, en considerant, non plus une onde normale à l'ave des x, mais une onde oblique. Nous tâcherons alors de satisfaire à l'equation genérale

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} = gh\,\Delta\varphi$$

en prenant

$$o = F(t - \alpha x - \beta y),$$

ce qui représente une onde plane dont le plan a une direction quelconque

La substitution dans l'équation différentielle donne

$$\mathbf{F}'' = gh(\alpha^2 + \beta')\mathbf{F}'',$$

d'où la condition

$$\alpha^2 + \beta^2 = \frac{1}{gh}$$

Imaginons maintenant une rencontre avec la paroi z=0 Nous poserons, pour représenter le système des deux ondes,

$$\varphi = \mathbf{F}(t - \alpha x - \beta y) + \mathbf{F}_1(t + \alpha x - \beta y)$$

La fonction F_t doit avoir, en effet, tout le long de la paroi réfléchissante x = 0, le même argument $t = \beta \gamma$ que la fonction F De plus, sur cette paroi, on doit avoir $\frac{d\varphi}{dx} = 0$, donc

$$F'(t-\beta y) - F'_1(t-\beta y) = 0,$$

ce qui entraîne

$$F = F_1$$

Il y a donc encore réflexion, et l'on retrouve bien les lois ordinaires de la réflexion, c'est-à-dire l'égalité entre les angles des normales aux ondes et à la paror

L'onde incidente primitive se réfléchira sur les quatre parois, et nous aurons quatre du ections possibles de propagation, symétriques deux à deux. Pour qu'il en resulte une oscillation propre, il faudra que la fonction \u03c4 représentant l'ensemble de ces ondes soit

$$\cos\frac{\mu\pi\ r}{a}\cos\frac{\nu\pi\gamma}{b}\cos\iota\lambda t,$$

 λ^2 ayant ici la valeur — $\frac{\pi^2}{\alpha^2 + \beta^2} \sum \frac{\mu^2}{\alpha^2}$

11 Cas où la profondeur du vase est constante, mais finie — Nous nous sommes placés jusqu'ici dans l'hypothèse d'une profondeur infiniment petite, ce qui se i approche sensiblement des conditions du problème des marées, mais on peut traitei tres facilement aussi le cas plus général d'une profondeur finie. Soit h cette profondeur, supposée constante. Au fond, c'est-à-dire pour z=h, nous devrons avoir $\frac{d\varphi}{dz}=0$ et, sur les parois latérales, $\frac{d\varphi}{dn}=0$

Nous allons montier qu'on peut satisfaire aux conditions du probleme en prenant

$$\varphi = \varphi_1(x, y) \varphi_2(z)$$

Considérons d'aboid l'equation $\Delta \varphi = 0$ Il faut que nous ayons

$$\Delta \mathfrak{o} = \mathfrak{o}_2 \, \Delta \mathfrak{o}_1 + \mathfrak{o}_1 \, \Delta \mathfrak{o}_2 = 0,$$

donc

$$\frac{\Delta \varphi_1}{\varphi_1} = -\frac{\Delta \varphi_2}{\varphi_2}$$

Or, le premiei terme de cette egalité ne dépend que de r et ,, le second depend de z seulement. Il faut, par suite, qu'ils soient constants, d'où la condition

$$\frac{\Delta \varphi_1}{\varphi_1} = -\frac{\Delta \varphi_2}{\varphi_2} = -\lambda^2$$

qui nous fournit les deux relations

(1)
$$\begin{cases} \Delta \varphi_1 + \lambda^2 \varphi_1 = 0, \\ \frac{d^2 \varphi_2}{dz^2} - \lambda^2 \varphi_2 = 0, \end{cases}$$

φ, et φ₂ devront satisfaire à ces conditions pour que l'équation de continuité soit satisfaire

Voyons maintenant ce qui se passe sui les parois laterales Comme $\gamma = 0$, nous devions avoir

$$\alpha \frac{d\varphi}{dx} + \beta \frac{d\varphi}{dy} = 0,$$

c'est-à-dire, puisque q2 ne dépend que de z,

$$\begin{split} \phi_2 \left(\alpha \frac{d\phi_1}{dx} + \beta \frac{d\phi_1}{dy} \right) &= 0, \\ \phi_2 \frac{d\phi_1}{dn} &= 0, \end{split}$$

d'où

$$\frac{d\varphi_1}{dn} = 0$$

Ainsi, la fonction ϕ_1 doit satisfaire aux deux conditions suivantes

$$\Delta \phi_1 + k^2 \phi_1 = 0$$
, a l'interiour,
$$\frac{d\phi_1}{dn} = 0$$
, sur le contour de la surface

La fonction ϕ_2 va se trouver assujettie, a son tour, par les conditions à la surface libre et au fond

Pour z = 0, nous devions avoir, dans le cas des oscillations propres, $d\phi$

$$\lambda^2 \varphi - g \frac{d\varphi}{dz} = 0,$$

ce qui donne ici, en supprimant le facteur commun $\phi_1,$

$$(3) \qquad \qquad i \cdot \varphi_2 - g \frac{d\varphi_2}{dz} = 0$$

Enfin, pour z = h, nous aurons

$$\frac{d\varphi_2}{dz} = 0$$

 ϕ_2 doit satisfaire, en outre, à la seconde des équations (1), laquelle admet pour intégrale generale

(5)
$$\varphi_2 = A e^{kz} + B e^{-kz}$$

On tire de là

$$\frac{d\varphi_2}{dz} = \chi_{k} e^{kz} - B k e^{-/z},$$

d'où, pour z = 0,

$$\frac{d\varphi_2}{dz} = (A - B)\lambda \quad \text{et} \quad \varphi_1 = A + B$$

et, pour s = h,

$$\frac{d\varphi_{\uparrow}}{dz} = A \, k e^{kh} = B \, k e^{-kh}$$

Les deux conditions à la surface libre et au fond nous fournissen

donc les relations

$$g(A - B)\lambda = \lambda^2(A + B),$$

 $Ae^{\lambda h} - Be^{-\lambda h} = 0,$

d'où l'on tire

$$B = A e^{2h/h}$$

et

$$\frac{\lambda^2}{g} = k \frac{1 - e^{2kh}}{1 + e^{2kh}}$$

Si donc on a choisi k de manière à satisfaire à la première des equations (1) qui définit φ_1 , on aura

$$\varphi_2 = A(e^{/z} + e^{2hh}e^{-hz})$$

et la relation (6) déterminera à Le problème est, pai suite, entierement iésolu

Dans le cas particulies d'un vase sectangulaise, traite au paragraphe 39 pour une profondeur infiniment petite, on pourra prendre

$$\varphi_1 = \cos \frac{\mu \pi \, \gamma}{\alpha} \cos \frac{\nu \pi \, \gamma}{b},$$

à condition d'attribuei à 1/2 en veitu de (1) la valeur

$$\lambda^2 = \pi^2 \sum \frac{\mu^2}{a^2}$$

On voit que nous avons ici

$$\lambda^2 = g \pi \sqrt{\sum \frac{\mu^2}{\alpha^2}} \frac{1 - e^{2hh}}{1 + e^{2hh}},$$

tandis que nous avions trouvé, dans le cas où l'on négligeait les termes en h^2 ,

$$\lambda^2 = -gh \pi^2 \sum_{\alpha^2} \frac{\mu^2}{\alpha^2}$$

Mais la piemière valeur se réduit à la seconde si l'on suppose petit, car le facteur contenant des exponentielles devient alois

$$-kh = -\pi h \sqrt{\sum_{\alpha^2} \frac{\mu^2}{\alpha^2}}$$

42 Vitesse de propagation d'une onde plane dans un canal indéfini — Nous avons vu au paragraphe 40 que, dans le cas d'une profondeur constante infiniment petite, la vitesse d'une onde plane qui se propage parallelement a O v est égale a \sqrt{gh} et ne dépend, par suite, que de cette profondeur

Ce résultat ne subsiste plus dans le cas d'une profondeur finie la vitesse de propagation est alors fonction, a la fois, de la profondeur et de la longueur d'onde

En effet, nous avons alors

$$\Delta \phi_1 \vdash \lambda^2 \phi_1 = 0$$

equation qui, en tenant compte de ce que $\lambda^2 \varphi_1 = \frac{d^2 \varphi_1}{dt^2}$, se reduit, dans le cas où φ_1 ne depend pas de γ , λ

$$\frac{d^2 \varphi_1}{dt'} = -\frac{\lambda^2}{h^2} \frac{d^2 \varphi_1}{dz^2}$$

L'onde se propagera donc avec une vitesse

$$\sqrt{-\frac{\lambda^2}{h^2}} = \sqrt{\frac{g}{\lambda} \frac{e^{2hh} - 1}{e^{2hh} + 1}}$$

Cette vitesse est bien fonction, non sculement de h, mais encore de λ , c'est a-dire de la longueur d'onde qui est égale ici à $\frac{\lambda \pi}{\lambda}$

Si h etait infimment grand, la vitesse de propagation serait $\sqrt{\frac{g}{k}}$, c'est-à-dire proportionnelle a la racine carrée de la longueur d'onde $\Lambda\left(v=\sqrt{\frac{g\,V}{k\pi}}\right)$

Si, au contraire, h est infiniment petit, ou retrouve bien, en négligeant les quantités de l'ordre de h^2 , une vitesse égale à \sqrt{gh} , indépendante de la longueur d'onde. C'est le cas des marées ainsi que nous l'avons deja fait remarquei

Si l'onde considerée est oblique par rapport à l'axe () x de notre canal indéfini, φ_1 ne sera plus indépendant de y, mais proportionnel à $\cos \frac{y\pi y}{h}$, et nous aurons

$$\frac{d'\varphi_1}{dy^2} = -\frac{v'\pi^2}{b^2}\varphi_1$$

Par suite,

$$\frac{d^{2}\varphi_{1}}{dx^{2}}=-\,k^{2}\varphi_{1}+\frac{\mathbf{v}^{2}\pi^{2}}{b^{2}}\,\varphi_{1}=-\left(k^{2}-\frac{\mathbf{v}^{2}\pi^{2}}{b^{2}}\right)\mathbf{o}_{1}$$

ou

$$\frac{d^2\varphi_1}{dt^2} = -\frac{\lambda^2}{\lambda^2 - \frac{\vee'\pi^2}{b^2}} \frac{d'\varphi_1}{dx^2}$$

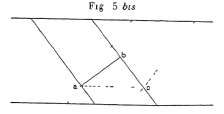
Ce n'est pas autre chose que l'equation relative à la propagation de l'onde normale, dans laquelle on a remplacé k^2 par $k^2 - \frac{v^2 \pi^2}{\delta^2}$

Par suite, l'onde oblique considéree paraîtra se propager dans le canal avec une vitesse égale a

$$\sqrt{-\frac{\lambda'}{\lambda'-\frac{\nu^2\pi^2}{b^2}}},$$

vitesse supérieure a celle de l'onde normale

On se rend compte aisément de cette différence. Il faut considérer non seulement l'onde primitive, mais encore l'onde réfléchie c'est pourquoi la longueur d'onde apparente de l'oscillation résultante sera ac, plus grande que la longueur d'onde normale ab



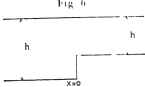
Si le canal, au lieu d'être indefini, constitue un bassin i ectangulaire de longueui α , il ne pourra naître d'oscillations propres qu'autant que α seia un multiple de la demi-longueur d'onde apparente, c'est-a-dire qu'on devra avoir

$$a = \frac{\mu\pi}{\sqrt{k^2 - \frac{v^2\pi^2}{b^2}}}$$

On retrouve bien ainsi la condition

$$\lambda^2 = \pi^2 \sum \frac{\mu^2}{\alpha^2}$$

43 Propagation dans un canal de profondeur discontinue — Supposons maintenant que le canal considéré presente une variation de profondeur, mais une variation discontinue. Par exemple, pour x < 0, nous aurons une profondeur h, pour r > 0 une profondeur h', et pour r = 0 la profondeur passera brusquement de h à h' (f(g, b))



Pour nous rapprocher des conditions du probleme des marées, nous admettions que ces profondeurs sont infiniment petites par rapport à la longueur d'onde

Considerons dans le premier bief x < 0 une onde incidente noimale se propageant dans le sens des x positifs. A sa rencontre avec le seuil x = 0, cette onde éprouvera une reflexion partielle, de soite que le mouvement dans le premier bief dependra d'une fonction

$$\varphi = \mathbf{P}(t - \alpha x) + \mathbf{P}_1(t + \lambda x),$$

expression dans laquelle on a $\sigma = \frac{1}{\sqrt{gh}}$

Dans le deuxieme bief r > 0, se propagera une seule onde réfractee, et nous aurons

$$\varphi = \mathbf{F}_2(t - \lambda' r)$$

avec
$$\sigma' = \frac{1}{\sqrt{gh'}}$$

Quelles relations aurons-nous entre les fonctions F, F_4 et F_2 ? D'abord, pour $z=0, \varphi$ doit être continu, donc

$$F + F_1 = F_2$$

En second lieu $\frac{d\varphi}{dx}$ n'est pas continu, mais $h\frac{d\varphi}{dx}$ reste continu

En effet, en nous reportant aux notations du paragraphe 38, nous voyons que la surélévation ζ est égale à φ_i , en négligeant les termes de l'ordre de h^2 , et, d'après la formule (4),

$$= \sum \frac{d}{d\tau} \left(h \, \frac{d\varphi}{d\tau} \right)$$

lci, la fonction ϕ ne dépendant pas de γ , nous aurons simplement

$$\zeta = \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right)$$

Si donc $h \frac{d\varphi}{dx}$ était discontinu, ζ scrait infini, ce qui est impossible

Exprimons donc que, pour x = 0, la valeur de $h \frac{dv}{dt}$ est la même des deux côtés du seuil, nous obtiendions la relation

$$\alpha h F'(t) - \alpha h F'_1(t) = \alpha' h' F'_2(t),$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$\alpha h(\mathbf{F} - \mathbf{F}_1) = \alpha' h' \mathbf{F}_9$$

Cette relation, combinée avec

$$F + F_1 = F_2,$$

nous determinera F4 et F2, connaissant F On a, d'ailleurs,

$$\frac{\alpha' h'}{\alpha h} = \sqrt{\frac{h'}{h}}$$

Si donc h' < h, on aura $F_2 > F$

14 Voyons maintenant ce qui se passe dans le cas d'une onde oblique. Nous aurons, pour x < 0,

$$\varphi = F(t - \alpha x - \beta \gamma) + F_1(t + \alpha x - \beta \gamma)$$

avec la condition (§ 40)

$$\alpha^2 + \beta^2 = \frac{1}{gh}.$$

Pour x > 0, nous aurons seulement l'onde réfractée

$$\varphi = F_2(t - \alpha' x - \beta y),$$

la valeur de β devant rester la même, car autrement il n'y aurait pas raccordement pour x=0, de plus,

$$\alpha'^2 + \beta^2 = \frac{1}{gh'}$$

Ecurons que, pour x = 0, φ reste continu, il vient

$$F(t - \beta y) + F_1(t - \beta y) = F_2(t - \beta y),$$

c'est-à-dire

$$F + F_1 = F_2$$

comme précédemment

le dis que $h\frac{d\phi}{dx}$ reste encore continu. En effet,

$$\zeta = \sum \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) = \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) + \frac{d}{dy} \left(h \frac{d\varphi}{dy} \right)$$

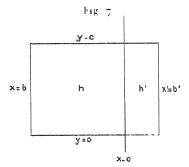
Si donc $h\frac{d\varphi}{dx}$ ne restait pas continu, il faudrait, ou bien que ζ devienne infini, ce qui est impossible, ou bien que $\frac{d\varphi}{dy}$, c'est-à-dire e, devienne infini, ce qui est impossible également. Nous retrouverons alors, en expriment cette continuite, la même équation que tout a l'heure, où l'argument t ser a remplacé par $t = \beta \gamma$. Finalement, nous aurons encore les deux equations

$$F + F_1 = F_2,$$

$$\alpha h(F - F_1) = \alpha' h' F_2,$$

d'où l'on tirera F, et F2

Ce sont les mêmes equations que pour l'onde normale, seulement, le rapport $\frac{\alpha'h'}{\alpha h}$ n'est plus egal a $\sqrt{\frac{h'}{h}}$



15 Oscillations propres d'un bassin rectangulaire partagé en deux biefs ou la profondeur reste constante — Imaginons que le canal indéfini que nous venons de considérer soit limité par deux parois verticales x = -b, x = +b', le seuil restant x = 0. Dans le bief de gauche, nous avons la profondeur constante h, dans le bief de droite, la profondeur constante h' h et h' sont supposés infimiment petits.

Cherchons quelles seront les oscillations propres de ce bassin Il faut trouver une fonction φ de x et γ satisfaisant a la condition

$$\lambda^2 \varphi = gh \Delta \varphi$$

Posons, dans le premier bief, pour x < 0,

$$\varphi = A e^{jt} \cos i \lambda \alpha (x + b)$$

On auıa

$$\frac{d^2 \varphi}{dr^2} = \lambda' \alpha^2 \varphi,$$

$$\frac{d\varphi}{d\nu} = 0, \qquad \frac{d^2 \varphi}{d\nu^2} = 0$$

Les conditions aux limites sont satisfaites sur y = 0 et sui y = cElles le sont également sui x = -b, puisque alors $\frac{d\varphi}{dx} = 0$

On voit alors que ϕ satisfera a l'équation différentielle, à condition de prendre

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{g\,\hbar}}$$

Dans le deuxieme bief, posons de même

$$\varphi = \mathbf{A}' e^{\lambda_t} \cos \iota \, \lambda \alpha' (x - b')$$

Les conditions aux limites sont satisfaites également, et l'équation différentielle le seia si

$$\alpha' = \frac{1}{\sqrt{gh'}}$$

Maintenant, ecuivons que la fonction φ est continue, c'est-à-dire qu'elle prend la même valeur de part et d'autre de x=0 On aura

$$A \cos \iota \lambda \alpha b = A' \cos \iota \lambda \iota' b'$$

De plus, ainsi que nous l'avons déja montre (§ 43), $h\frac{d\varphi}{dx}$ doit êtie continu, donc avoir la même valeui sur les deux lèvres de la coupure, par suite,

$$\mathbf{A} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{h} \sin \iota \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{b} = - \mathbf{A}' \boldsymbol{\alpha}' \boldsymbol{h}' \sin \iota \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\alpha}' \boldsymbol{b}'$$

Divisant membre a membre ces deux dernières équations, on obtient

$$\alpha h \tan \beta i \lambda \alpha b + \alpha' h' \tan \beta i \lambda \alpha' b' = 0$$

Telle est l'équation qui nous donnera les differentes valeurs de λ définissant les périodes des oscillations propres

Nous voyons d'abord que, si h = h', nous retiouvons bien les valeurs correspondant au cas d'un bassin rectangulaire de profondeur constante. En effet, comme alois $\sigma = \sigma'$, l'équation en λ se réduit à

$$tang i \lambda \alpha b + tang i \alpha b' = 0$$

d'où l'on tire

$$\iota\lambda\alpha(b+b')=\mu\pi,$$

 μ étant un entier. En posant b+b'=a, on retrouve bien la condition

$$i \lambda \alpha = \frac{i \lambda \tau}{\alpha}$$

Si, au contraire, nous supposons h' < h, σ' et σ seront différents, et nous aurons

$$\frac{\alpha' h'}{\alpha h} = \sqrt{\frac{h}{h}},$$

done

$$\alpha' h' < \alpha h$$

et, par suite,

$$|\tan g \iota \lambda \alpha b| < |\tan g \iota \lambda \alpha' b'|$$

Les arguments $i\lambda xb$ et $i\lambda x'b'$ sont reels, les cosinus décroissent en valeur absolue lorsque les tangentes croissent donc

$$|\cos i \lambda \alpha b| > |\cos i \lambda \alpha' b'|$$

Il en resulte que

$$\Lambda' > \Lambda$$

L'amplitude de la marée sera donc plus grande dans le bief de profondeur moindre, c'est là un résultat qui trouvera son application dans un grand nombre d'exemples concrets

16 Le probleme admet encore d'autres solutions, plus générales que celles que nous venons d'étudier

Posons, pour x < 0,

$$\varphi = A e^{it} \cos \frac{y\pi y}{c} \cos i \lambda x (x+b),$$

et, pour x > 0,

$$\varphi = \Lambda' e^{\lambda t} \cos \frac{v\pi y}{c} \cos \iota \lambda \alpha' (x - b')$$

Nous aurons alors

$$\frac{d^2 \varphi}{dx^2} = \lambda^2 \alpha^2 \varphi,$$

$$\frac{d^2 \varphi}{dy^2} = -\frac{t^2 \tau^2}{c^2} \varphi$$

Pour que l'équation dissérentielle soit satisfaite, on devia avoir, dans le premier hief,

$$\lambda^2 \sigma^2 - \frac{v' \pi^2}{c^2} = \frac{\lambda^2}{gh}$$

et, de même, dans le second bief,

$$\lambda^2 \alpha'^2 - \frac{v^2 \pi^9}{c^2} = \frac{\lambda^2}{c h'}$$

On voit tout de suite que les conditions aux limites sont encore satisfaites

Quant aux conditions de continuite de φ et de $h \frac{dx}{dx}$ pour x = 0, elles resteront exactement les mêmes, seulement, $\frac{\sigma'h'}{xh}$ ne sera plus egal à $\sqrt{\frac{h'}{h}}$ Dans l'équation en λ $\lambda x h \tan g \lambda x b + \lambda x' h' \tan g \lambda x' b' = 0,$

on remplacera respectivement
$$\lambda \sigma$$
 et $\lambda \alpha'$ par $\sqrt{\frac{\Lambda^2}{\kappa h} + \frac{v^2 \pi^2}{c^2}}$ et

 $\sqrt{\frac{\Lambda^2}{gh'} + \frac{v^2\pi^2}{\ell^2}}$, et l'on obtiendra ainsi une équation où ν sera un entier quelconque, laquelle fournira les valeurs de λ

47 Expression des conditions aux limites lorsque la profondeur ne reste pas constante. — Dans tous les exemples que nous avons traités jusqu'ici, nous avons supposé que la profondeur restait constante, ou du moins qu'elle n'épiouvait que des variations brusques, de telle soite que les parois des bassius restaient toujours verticales

Si la profondeui h est variable, tout en restant infiniment petite, l'équation differentielle à laquelle doit satisfaire la fonction φ dans le cas des oscillations propres sera (§ 38)

$$\sum_{\alpha} \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) = \frac{\lambda^2 \varphi}{g}$$

Mais, si h s'annule au boid, la condition aux limites ne pourra

plus être $\frac{d\varphi}{dn} = 0$, comme dans le cas d'une paror verticale, pursque la normale a la paror ne se trouvera plus dans le plan des xy et que φ ne dépend pas de z

Nous avons montre alors que la condition aux limites était que p devait rester fini, et qu'il était nécessaire d'enoncer cette condition, puisque la solution générale était alors infinie

Si la paroi, sans être absolument verticale, offre no anmoins une pente tres accusée sur les bords, dans la partie voisine du bord $\sum \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right)$ sera tres grand par rapport au second membre de l'equation différentielle. Nous pourrons alors écrire sensiblement, dans le cas simple ou h et φ ne dépendent que de x,

$$\frac{d}{dx}\left(h\frac{d\varphi}{dx}\right) = 0,$$

d'où

$$h\frac{d\phi}{dx} - c$$

La constante sera d'ailleurs nulle, pursque h est nul au bord Il en resulte que nous aurons, dans tout l'intervalle où la variation de h est rapide,

 $\frac{d\varphi}{dx} = 0$

Cette égalité aura lieu aussi sur le bord même, et, par suite, la condition aux limites se rainènera a

$$\frac{d\varphi}{dn} = 0$$

tout comme si nous avions une paroi verticale

Voyons maintenant ce qui se passe au bord dans le cas général Ecrivons pour cela, sous sa forme développée, l'équation diffécentielle à laquelle doit satisfaire la fonction φ

$$h \Delta \varphi + \frac{dh}{dx} \frac{d\varphi}{dr} + \frac{dh}{dy} \frac{d\varphi}{dr} = \frac{\lambda^2 \varphi}{q}$$

Considérons un point situé sur le bord, menons la normale au bord en ce point et prenons-la pour axe des x

Nous aurons, au point considéré,

$$h=0, \qquad \frac{dh}{d\gamma}=0,$$

done

$$\frac{dh}{dx}\,\frac{d\varphi}{dx} = \frac{\lambda^2\varphi}{\varphi},$$

ce qu'on peut écrire

$$\frac{dh}{dn}\frac{dv}{dn} = \frac{\lambda^2 \varphi}{z}$$

Nous avons, sous cette forme, une relation independante du choix des axes, et qui devra exister en tous les points du bord

Elle s'applique egalement au cas d'une paroi verticale, cai alois $\frac{dh}{dn}$ est infini, et l'on retiouve bien la condition

$$\frac{d\varphi}{dn} = 0$$

Nous allons traiter un exemple de profondeur variable

48 Oscillations d'un liquide contenu dans un vase ayant la forme d'un paraboloide de revolution — Nous aurons dans ce cas

$$h = \varepsilon (\mathbf{I} - \alpha^2 - y^2),$$

ε étant une constante que nous supposerons encore tres petite L'equation du probleme est

$$h \, \Delta \varphi + \sum \frac{d\varphi}{dx} \, \frac{dh}{dx} = \frac{\lambda^2 \, \varphi}{g}$$

Transformons cette equation en prenant des coordonnées polaires

$$x = \rho \cos \omega,$$

$$y = \rho \sin \omega,$$

$$h = \varepsilon (1 - \rho^2)$$

Nous aurons alors

$$\begin{split} \Delta \phi &= \frac{d^2 \phi}{d \rho^2} + \frac{\iota}{\rho} \, \frac{d \phi}{d \rho} + \frac{\iota}{\rho^2} \, \frac{d^2 \phi}{d \omega^2}, \\ \sum \frac{d h}{d v} \, \frac{d \phi}{d x} &= \frac{d h}{d \rho} \, \frac{d \phi}{d \rho} + \frac{\iota}{\rho^2} \, \frac{d h}{d \omega} \, \frac{d \phi}{d \omega} \end{split}$$

En substituant, et tenant compte de ce que $\frac{dh}{d\omega} = 0$, il vient

$$(1-\rho^2)\left(\frac{d^2\varphi}{d\rho^2}+\frac{1}{\rho}\frac{d\varphi}{d\rho}+\frac{1}{\rho^2}\frac{d^2\varphi}{d\omega^2}\right)-2\rho\frac{d\varphi}{d\rho}=\frac{\lambda^2\varphi}{g\varepsilon}$$

Supposons que la fonction φ soit developpée en une série de Fourier,

$$\varphi = \sum \psi \frac{\cos}{\sin} m \omega,$$

m étant un entier et ψ une fonction de p seul

On pourra considérer separement chaque terme et nous aurons alors

$$\frac{d^2\varphi}{d\omega^2} = -m^2\varphi$$

En substituant dans l'équation, nous obtenons

$$(\mathbf{1}-\boldsymbol{\rho}^2)\left(\boldsymbol{\phi}''+\frac{\boldsymbol{\phi}'}{\boldsymbol{\rho}}-\frac{m^2}{\boldsymbol{\rho}^2}\,\boldsymbol{\phi}\,\right)-\boldsymbol{\lambda}\,\boldsymbol{\rho}\,\boldsymbol{\phi}'=\frac{\lambda^2}{4\pi\epsilon}\,\boldsymbol{\phi},$$

équation dissérentielle du second ordre

Nous devions adopter une solution qui demeure fune aux bords, c'est-à-dire pour $\rho=\pm 1$ et aussi à l'interieur, en particulier pour $\rho=0$

Ces trois valeurs particulières sont les seules pour lesquelles la fonction \(\phi\) pourrait presenter des singularités, puisque ce sont les points singulièrs de l'équation différentielle

La théorie de Fuchs nous apprend que pour ces trois valeurs une des deux intégrales reste holomorphe, l'autre devenant infinie parce qu'elle contient un logarithme dans son developpement. Notre fonction φ devant rester finic, nous devons choisir λ de telle sorte que ce soit *la même* solution qui reste holomorphe en ces trois points, φ , restant alors holomorphe pour les trois points singuliers $\rho = 0$ et $\rho = -\pm 1$, restera holomorphe dans tout le plance sera donc une fonction entière

Voyons comment elle se comporte à l'infini. On sait, d'après la même théorie, que les deux solutions sont alors développables suivant les puissances decroissantes de p

$$\rho^{\alpha}$$
, $\rho^{\alpha-1}$ $\rho^{\alpha-2}$,

Pour p tres grand, φ se comporte donc comme ρ^{α} , une transcendante entière, qui se comporte à l'infini comme ρ^{α} , ne peut être qu'un polynome entier et α ne peut être qu'un nombre entier positif. Par suite, la solution qui convient ne peut être qu'un polynome entier

Cherchons donc à satisfaire a l'équation par un polynome entier

$$\varphi = \sum \mathbf{A}_q \, \rho^q$$

En substituant dans l'équation disserentielle, nous aurons

$$(\mathbf{1}-\mathbf{p}^2)\sum\mathbf{A}_{q}\mathbf{p}^{q-2}[q(q-\mathbf{1})+q-m^2]-2\sum\mathbf{A}_{q}q\mathbf{p}^{q}=\frac{\lambda^2}{gz}\sum\mathbf{A}_{q}\mathbf{p}^{q}$$

ou

Egalant les coefficients de ρ^{q-2} dans les deux membres, nous obtenons la relation de recurrence

$$\mathbf{A}_{q}(q^{2}-m^{2}) = \mathbf{A}_{q-2}\left[q(q-\gamma)-m^{2}+\frac{\lambda^{2}}{\mathscr{L}\varepsilon}\right]$$

qui nous permettra de calculer A_q quand on connaîtra A_{q-2} , ou inversement Seulement, il est necessaire qu'on puisse s'arrêter

Supposons que le polynome se termine par un terme de degré m et que le terme le plus élevé soit de degré n. Il faut alors que notre formule de récuirence ne nous donne pas de terme \mathbf{A}_{q-2} , q etant égal à m, et c'est effectivement ce qui arrive, puisque le premier membre est alors nul

De plus, il faut, si l'on piend q-2=n, que nous n'ayons pas de terme A_q , ce qui exige que l'on ait

$$-\frac{\lambda^2}{g\varepsilon} = n(n+2) - m^2$$

Cette relation nous determineia les périodes des oscillations propres du système m et n sont deux entiers quelconques, et l'on a

$$n \ge m$$

49 Lignes cotidales — Représentons pai ζ la suiélévation de la mer au-dessus de sa position d'equilibre ζ est la valeur de $w = \frac{d\varphi}{dz}$ pour z = 0

D'apres ce qui précede, qu'il s'agisse d'oscillations contraintes ou d'oscillations propies, ζ se présentera sous la forme

$$\zeta = f(x, y) e^{\lambda t},$$

 $f\left(x,y\right)$ peut être une quantité complexe et λ est purement imaginaire. Nous aurons donc, en somme, une solution imaginaire dont il faudia prendie la partie réelle pour passer aux applications.

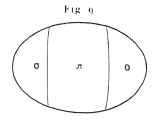
Si nous considérons cette solution imaginaire, λ definit la période de la solution reelle correspondante, le module du coefficient f(x, y) en définit l'amplitude, et son argument la phase

Une ligne cotidale est le lieu des points ou la marce se produit à une heure determinée – c'est donc une ligne d'égal argument du coefficient f(x, y)

Remaiquons que, s'il existe un point où la marec est nulle, toutes les lignes cotidales se croiseront en ce point



En ce qui conceine le probleme des oscillations d'un liquide renfermé dans un vase non tournant, si nous considérons d'abord les oscillations propres, nous savons que, dans le cas particulier de l'équilibre absolu (§8), le coefficient de e^{it} est réel. Son argument ne peut donc être que o ou π . Il en résulte que le bassin va se trouver divisé en un certain nombre de regions par des lignes sur



lesquelles la maice est constamment nulle, ce sont des lignes nodales, et, dans les regions qu'elles separent, la phase est alternativement o et π

Il n'en est plus de même lorsqu'on tient compte de la force centrifuge composce

Amsi donc, pour les oscillations propres et dans le cas de l'équilibre absolu, nous aurons des lignes nodales et pas de lignes cotidales

Cependant, il est un cas particulier ou il existe des lignes coudales pour les oscillations propres c'est celui ou l'équation en λ a des racines multiples Considerons, comme au paragraphe 39, un bassin rectangulaire de profondeur constante Engenéral, l'équation en λ n'a pas de racines multiples, mais, si le bassin se réduit a un carré, elle aura une racine double

En effet, nous avons une oscillation propre correspondant a $\mu=1$, $\nu=0$, d'où $\lambda=\iota\sqrt{gh}\,\frac{\pi}{a}$ et dans laquelle

$$\zeta \sim \cos \frac{\pi \gamma}{a}$$

Une autre oscillation propre correspond à $\nu=0, \nu=1, \ d$ où $\lambda=\imath\sqrt{gh} \, \frac{\pi}{h}$ et donne

$$\zeta \sim \cos \frac{\pi y}{b}$$

Les deux valeurs de à deviennent égales dans le cas du carré
On peut alors combiner les deux solutions, puisque leurs periodes sont les mêmes, et écrite

$$\zeta = \left(A\cos\frac{\tau \alpha}{\alpha} + B\cos\frac{\pi \gamma}{\alpha}\right)e^{\gamma t},$$

A et B etant des coefficients quelconques

Choisissons A reel et B imaginaire, B = iB' L'argument ω de f(x, y) sera donné alors par

$$tang \omega = \frac{B' \cos \frac{\pi \gamma}{\alpha}}{A \cos \frac{\pi x}{\alpha}},$$

et nous aurons des lignes cotidales dont l'équation sera

$$\frac{B'\cos\frac{\pi\gamma}{a}}{A\cos\frac{\pi x}{a}} = const$$

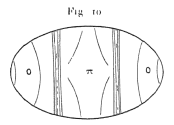
Nous pourrons neanmoins conserver notice conclusion on tenant compte de ce que nous avons reserve la qualification d'oscillations propres harmoniques à certaines oscillations particulières, aux seules pour lesquelles on ait $\lambda = 0$ ou B' = o (§ 20)

Pour ces oscillations propres harmoniques au sens restreint du mot, le théoreme reste viai - nous avons, dans le cas de l'equilibre absolu, des lignes nodales et pas de lignes cotidales

Pour les oscillations contraintes, au contraire, il y aura généralement des lignes cotidales

Mais que se passera-t-il dans le cas de la résonance?

L'oscillation contrainte peut se décomposer en composantes harmoniques dont l'une, par le fait de la résonance, l'emporte sui toutes les autres. l'oscillation contrainte différera donc extrémement peu d'une oscillation propre. Ceci revient a dire que le coefficient f(x,y) ne sera pas entierement reel, mais que sa partie imaginaire sera très petite. Nous aurons donc des lignes cotidales



tres serrees dans le voisinage des lignes nodales de l'oscillation propre correspondante, tandis que, dans les plages comprises entre ces lignes nodales, la phase variera très lentement

50 Similitude au point de vue des oscillations - Imaginons deux bassins tels que l'on puisse passer de l'un à l'autre en augmentant les dimensions horizontales dans le rapport k et les dimensions verticales dans le rapport k^2

Les périodes des oscillations propres de ces bassins seront les mêmes

En effet, on a

$$\frac{\lambda^2 \varphi}{g} = \sum \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right)$$

Si donc on change z et y en hx et hy, dx en hdx, h en h^2h ,

comme on aura

$$\frac{dh}{dx} = k \frac{dh}{d(kx)}, \qquad \frac{d\varphi}{dx} = k \frac{d\varphi}{d(kx)}, \qquad \frac{d'\varphi}{dx'} = k^2 \frac{d'\varphi}{d(kx)^2},$$

Hen ne sera change dans l'equation qui determine λ

On voit en quoi consiste la similitude dans un probleme de ce genre

51 Marees des bassins peu etendus. Seiches des lacs — L'équation developpee

$$\frac{\lambda' \varphi}{g} = h \, \Delta \varphi + \sum \frac{d\varphi}{dx} \, \frac{dh}{dx},$$

qui détermine λ dans le cas d'une profondeur h infiniment petite, montre que λ^2 est de l'ordre de h. Il résulte donc de la notion de similitude qu'un bassin de peu d'étendue ne pourra avoir que des oscillations insignifiantes, de période extrêmement courte. Pour que la période soit longue, il faudrait que les dimensions verticales fussent infiniment petites du second ordre.

En particulier, les lacs auront donc des périodes d'oscillations tres courtes

Comme les lacs sont peu etendus, le potentiel des astres varie peu d'un point à l'autre et leur action ne produira que des oscillations insignifiantes, il n'y aura qu'une marce statique. Mais, si le lac est derangé de sa position d'équilibre par une cause méteorologique, il executera des oscillations propres ce sont ces oscillations que l'on appelle des seiches. Comme il est permis ici de negliger la sphericite et la force centrifuge composee, ces seiches correspondent bien aux solutions du problème que nous venons de traiter.

CHAPITRE V.

INFI UENCE DE LA COURBURF — OSCILLATIONS D'UN LIQUIDE RECOUVRANT UNE SPHERE ATTIRANTE, NON-TOURNANTE

52 Nous allons supposer maintenant que le bassin contenant le liquide soit assez grand pour que la surface libre d'equilibre ne puisse plus être regardre comme plane, mais doive être considérée comme spherique

Nous supposerons toujours qu'il n'y a pas de rotation, donc pas de force de Corrolis

Nous prendrons le rayon de la sphere comme unité, soient θ la colatitude et ψ la longitude. Considérons, non seulement les points de la sphere, mais aussi leur représentation sur une Carte plane, et soient x, y les coordonnées rectangulaires sur cette Carte du point θ , ψ

Nous supposerons qu'il s'agresse d'une representation conforme, c'est-a-dire conservant les angles, notre Carte sera, par exemple, une projection stéréographique ou une projection de Mercator Par suite, une figure infimiment petite de la sphere sera représentée par une figure infimiment petite semblable—sort & le rapport de similitude

En partant de cette représentation conforme, nous pour ions en déduire une infinite d'autres. Si, par exemple, $\xi + \iota \eta$ est une fonction analytique de $x + \iota j$, toute figure infiniment petite dans le plan $r\gamma$ sera semblable à la figure correspondante infiniment petite dans le plan $\xi \eta$, et le rapport de similitude sera multiplié par la valeur absolue de la dérivée f', il deviendra $k \mid f' \mid$

Ainsi, dans le cas où l'on prendrait

$$f = \log(\alpha + \iota y),$$

on amait

$$\xi = \log \rho, \quad \eta = \omega,$$

arrho, ω étant les coordonnées polaires du point lpha, eta

53 Équation de continuite — Représentons sur la sphere une courbe fermée quelconque C et soit ds un élement de cette courbe, appelons do un élément quelconque de la portion de la surface sphérique limitée par C Considerons le cône ayant pour sommet le centre de la sphère et pour directrice la courbe C En vertu de la maree, le volume du liquide renfermé dans l'intérieur de ce cône éprouvera une variation, et nous pouvons exprimer cette variation de deux manières différentes

D'aboid, l'augmentation de volume sera représentee par la quantité de liquide qui, pai suite du deplacement, a pénétié à travers la suiface laterale. Si u, v, m sont les composantes du déplacement, nous avons vu (§ 37) que ces quantites sont respectivement égales aux dérivées partielles d'une fonction φ telle que

$$\lambda^2 \varphi = \mathbf{V} - p$$

A chaque element ds de C correspond, sur la surface laterale du cône, un petit rectangle de hauteur h tres petite, puisque, comme nous l'avons de a explique, nous pouvons faire cette hypothèse sur la profondeur des mers. La surface de ce rectangle sera $h\,ds$ et il faudra la multiplier par la composante normale du déplacement pour obtenir la quantité de liquide pénétiant dans l'interieur du cône par cet element de la surface latérale. Si dn est l'elément de normale, la composante normale du deplacement sera $\frac{d\varphi}{dn}$, et le volume d'eau entrant dans l'intérieur du cône par suite de la marée aura pour première expression

$$\int h \frac{d\varphi}{dn} \, ds,$$

l'intégrale étant étendue à toute la courbe C

Pour obtenir une seconde expression de cette même quantité, décomposons le volume intercepté dans la masse liquide pai le cône de directrice C, en prenant chaque elément $d\sigma$ de la surface limitée par C et le cône infiniment delié ayant le centre de la sphère pour sommet et le contour de $d\sigma$ pour directrice. Ce cône decoupera dans la masse liquide un tronc de cône elémentaire assimilable à un cylindre. Dans la position d'équilibre, le volume de ce petit cylindre est $h d\sigma$, quand la suiface de la mer se déplace,

les z étant comptes positivement vers le bas, la profondeur devient $h = \zeta$, le volume du cylindre $(h = \zeta) d\sigma$. L'augmentation totale du volume d'eau, en vertu de la maice est donc

l'intégrale etant etendue a tous les clements do de la surface spherique limitée par la courbe C

En egalant les deux expressions trouvees, nous avons donc l'equation

(1)
$$\int h \frac{d\varphi}{dn} ds = -\int \zeta d\sigma$$

54 Considerons maintenant la representation conforme de C sur la Carte – ce sera une courbe plane C' λ l'element ds correspondra ds', a dn, dn', et a $d\sigma$ l'élément de surface $d\sigma'$ k etant le rapport de similitude, nous aurons

$$ds' = k ds,$$

$$dn' - k dn,$$

$$d\sigma' = k' d\sigma$$

L'équation (1) deviendra

(>)
$$\int h \frac{d\varphi}{du'} ds' = -\int \zeta \frac{d\sigma'}{k^2}$$

Or, les cosinus directeurs de l'elément dn' sont $-\frac{dy}{ds'}$ et $+\frac{d\alpha}{ds'}$, donc

$$\frac{d\sigma}{dn'} = -\frac{d\sigma}{dx} \frac{dy}{ds'} + \frac{d\varphi}{dy} \frac{dx}{ds'}$$

En substituant cette valeur dans l'équation (9), nous obtenons alors

$$\int h\left(\frac{d\varphi}{dy}dx - \frac{d\varphi}{dx}dy\right) = -\int \zeta \frac{dx\,dy}{h^2}$$

Nous avons dans le premier membre une intégrale de ligne, nous pouvons la transformer en intégrale de surface d'après la formule de Riemann

$$-\int_{C} (M dx + N dy) = \int_{C} \int_{S} \left(\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx} \right) dx dy$$

lei

$$\mathbf{M} = h \frac{d \mathbf{\phi}}{d \mathbf{y}} \qquad \text{et} \qquad \mathbf{N} = - \, h \, \frac{d \mathbf{\phi}}{d \mathbf{v}},$$

notice equation devient done

$$\int \left(\sum \frac{d}{dx} h \frac{d\varphi}{dx}\right) dx dy = \int \frac{\zeta}{h^2} dx dy$$

Cette égalite doit avon heu, quelle que soit la suiface consideree sur la sphere, il faut donc que l'on ait

(3)
$$k^{\circ} \sum_{i} \frac{d}{dx} h \frac{d\varphi}{dx} = \zeta$$

Dans le cas où nous negligions la sphericite, et toujours avec la même hypothèse d'une profondeur infiniment petite, nous avions trouvé (§ 38)

$$\sum \frac{d}{dx} h \frac{d\varphi}{dx} = \zeta$$

Nous obtenons donc ici, pai l'intermediaire d'une représentation conforme, une formule absolument semblable, elle n'en differe que par la présence du facteur λ^2 , qui n'est pas constant, mais est fonction de x et y

55 Le même calcul peut se faire sur la formule (1) en conservant les coordonnées spheriques, et sans avoir égard a la représentation conforme Il s'agit d'évaluer $\frac{d\omega}{dn}$

Si nous considérons un element d'aic de parallele, nous avons

$$d\theta = \mathbf{o}, \qquad ds = d\psi \sin \theta$$

et

$$\frac{d\varphi}{dn} = -\frac{d\varphi}{d\theta}$$

S'il s'agit d'un element d'arc de méndien,

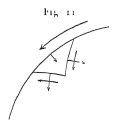
$$d\psi = 0, \qquad ds = d0$$

et

$$\frac{d\varphi}{dn} = \frac{d\varphi}{\sin\theta \, d\psi}$$

Maintenant, si nous supposons un arc de direction quelconque, on pourra toujours le remplacer par un triangle rectangle infiniment petit dont il sera l'hypoténuse. La quantité de liquide qui entre à

travers cet elément devia être égale a la somme des quantites qui sortent par les deux côtes de l'angle droit. En effet, les flux sont du second ordre, puisque h et ds sont du premier, si donc la



compensation ne se faisait pas, aux termes du troisième ordre pres, il faudrait que & fût infini. En exprimant l'égalite des flux, nous obtenons la relation

$$ds \frac{d\varphi}{dn} = \frac{1}{\sin \theta} \frac{d\varphi}{d\psi} d\theta - \frac{dz}{d\theta} \sin \theta d\psi$$

L'equation (1) devient alors, en remarquant que l'élément de surface $d\sigma$ compris entre deux parallèles et deux méridiens infiniment voisins est egal a sin 0 $d\theta$ $d\psi$,

$$\int h\left(\frac{d\varphi}{d\psi}\,\frac{d\theta}{\sin\theta} - \frac{d\varphi}{d\theta}\sin\theta\;d\psi\right) = -\int \zeta\sin\theta\;d\theta\;d\psi$$

Si nous transformons, comme tout à l'heure, l'intégrale du premier membre en une intégrale de surface, nous obtiendrons une égalité qui devra subsister quel que soit le domaine limité sur la sphère et d'où résultera l'équation de continuite

$$\frac{d}{d\theta} \left(h \sin \theta \, \frac{d\varphi}{d\theta} \right) + \frac{d}{d\psi} \left(\frac{h}{\sin \theta} \, \frac{d\varphi}{d\psi} \right) - \zeta \sin \theta$$

On voit que cette équation à une forme moins simple que l'équation (3) établie par rapport aux coordonnées sur la Carte

56 Si nous remplacons, dans (3) ou (4), ζ par sa valeur en fonction de φ et du potentiel, nous obtiendrons l'équation différentielle à laquelle doit satisfaire φ. L'expression de ζ nous est fournie par la condition à la surface libre

$$\lambda^2 \varphi - V = 0$$

les pressions étant comptées a partir de la pression extérieure

Le potentiel V comprend deux parties

1° Le potentiel dû aux forces intérieures, celui qui donne naissance au terme H_0 , et qui, à une constante près, est égal à

$$\Pi'' + g\zeta$$

 Π'' etant le potentiel dû à l'attraction du bourrelet et la dénivellation ζ de la surface d'equilibre étant comptée positivement vers le bas,

2º Le potentiel dû aux forces exterieures, action de la Lune ou du Soleil, que nous pouvons supposer decomposé en elements isochrones, de facon que chaque terme se presente sous la forme $Ce^{\lambda t}$, C etant une fonction donnée des coordonnées θ et ψ , donc aussi de x et y

Nous avons donc, abstraction faite de la valeur constante du potentiel dû à la pesanteur sur la surface d'equilibre non troublé,

$$V = g \zeta + \Pi'' + C e^{\lambda t}$$

et la condition a la surface libie nous donne

(5)
$$\zeta = \frac{\lambda^2 \varphi}{g} - \frac{\Pi''}{g} - \frac{C e^{\lambda t}}{g}$$

Alors l'équation genérale a laquelle doit satisfaire la fonction ϕ sur la surface s'écrit

(3 bis)
$$k^2 \sum \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) = \frac{\lambda^2 \sigma}{g} - \frac{\Pi''}{g} - \frac{C e^{\lambda t}}{g} ,$$

 φ une fois déterminé, l'équation (5) nous donnera la hauteur ζ de la marée

Si nous negligeons l'attraction du bourrelet sur lui-même, nous supprimerons II" Si alors il s'agit simplement de determiner les oscillations propres, nous supprimerons également le dernier terme, et l'équation du problème se reduira à

$$h^{\gamma} \sum \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) = \frac{\lambda^2 \varphi}{g}$$

Elle ne differe de l'equation (6 bis) du paragraphe 38 que par l'introduction du facteur k^2 , fonction de x et y

S1 nous voulions ten11 compte de l'attraction du bourrelet, voici comment il conviendrait d'opérer Supposons qu'on ait développé ζ

en fonctions sphériques

$$\zeta = \sum \Lambda_n \lambda_n$$

nous aurons alors (§ 28)

$$\mathbf{H}'' = -\sum \frac{\langle \pi \mathbf{A}_n \rangle}{\langle n+1} \mathbf{X}_n$$

D'un autre côté, supposons $Ce^{\lambda r}$ développe en fonctions sphéniques sous la forme $\Sigma \sigma_n X_n$. Mais remarquons ici que, dans le developpement du potentiel $P = P_0$ dù a la Lune ou au Soleil, ne figurent que des fonctions sphériques du second ordre : les coefficients α_n seront donc tous nuls, a l'exception de ceux des cinq fonctions sphériques du second ordre

Le terme en Π'' étant toujours petit, on commencera par le negliger, on aura alors une équation de même forme que celle qui a eté étudiée et d'où résultera pour ζ une premiere approximation. On en déduira une premiere valeur approchée de Π'' qui, substituce, fournira une équation de même forme encore. Cela suffira généralement, mais il arrive souvent qu'on ne puisse même pas pousser la solution jusqu'à la premiere approximation.

57 Cas où la profondeur est constante On peut alors résoudre completement le problème

Considérons, par exemple, les coordonnées sur la sphere L'équation de continuité s'ecrit, puisque $\zeta = -\frac{d\varphi}{dt}$,

$$\frac{d}{d\theta}\left(h\sin\theta\,\frac{d\phi}{d\theta}\right) + \frac{d}{d\psi}\left(\frac{h}{\sin\theta}\,\frac{d\phi}{d\psi}\right) = -\sin\theta\,\frac{d\phi}{dt}$$

La fonction φ , si l'on considere un point dans l'intérieur de la masse liquide, dépend de i, 0 et ψ . Sur la surface, nous supposons i = 1, et nous avons alors

$$-\frac{d\varphi}{dt} = \frac{\lambda^2 \varphi}{g} - \frac{\Pi''}{g}$$

pour le cas des oscillations propres

Si nous supposons la profondeur h constante, le premier membre de l'équation de continuité devient

$$h\sin\theta\left(\cot\theta\,\frac{d\varphi}{d\theta}+\frac{d^2\varphi}{d\theta^2}+\frac{1}{\sin^2\theta}\,\frac{d^2\varphi}{d\psi^2}\right),$$

c'est-à-dire

$$h \sin \theta \left(\Delta \varphi - i^{2} \frac{d^{3} \varphi}{di^{2}} - i i \frac{d \varphi}{di} \right)$$

puisque

$$\Delta \sigma = \frac{d}{d\imath} \left(\imath^{\frac{1}{2}} \frac{d\varphi}{d\imath} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{d\varphi}{d\theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{d^2 \varphi}{d\psi^2}$$

Introduisons une fonction / de θ et ψ seulement, définie par cette condition que, pour / = 1, on ait

$$\varphi = \lambda$$

Sur la suiface, nous pourions remplacer \varphi par \(\chi\), et l'équation du probleme s'écrita alors

$$h\sin\theta\left(\Delta f - r^2\frac{d^2\chi}{dr^2} - r\frac{d\chi}{dr}\right) = \frac{\lambda^2\varphi - \Pi''}{2}\sin\theta,$$

c'est-a-dire

$$h \Delta \gamma = \frac{\lambda^2 \omega - \Pi''}{\omega} = \zeta$$

puisque y ne depend pas de 1

Cherchons à satisfaire a cette equation en posant

$$\varphi = i^n X_n e^{\lambda t},$$

 \mathbf{X}_n étant une fonction spherique d'ordre n de θ et de ψ . Pour r=r, nous aurons

$$j = \mathbf{X}_n \, \epsilon^{kt}$$

D'apres les propriétés des fonctions sphériques, nous avons la relation

$$\Delta \chi = -n(n+1)\chi$$

Si, d'ailleurs nous considérons le terme d'ordre n du developpement de ζ , nous avons

$$\zeta = A_n X_n$$

et

$$\Pi' = -\frac{4\pi A_n}{2n+1} \lambda_n = -\frac{4\pi}{2n+1} \zeta,$$

d'où la relation

$$\lambda^2 \varphi + \frac{4\pi}{n+1} \zeta = \varrho \zeta$$

On a donc l'équation

$$h \Delta \chi = \frac{\lambda^2 \varphi}{\varphi - \frac{i\pi}{\gamma n + 1}}$$

Comme d'ailleurs, sur la surface,

$$\Delta \chi = -n(n-1)\varphi$$

il vient finalement

$$\lambda^2 = -n(n+1)\left(2 - \frac{4\pi}{2n+1}\right)h,$$

relation qui fournita les périodes des oscillations propres Dans le cas où II" peut se négliger, on aura simplement

$$\lambda^2 = -n(n+1)gh$$

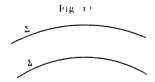
58 L'équation

$$h \Delta \chi = \frac{1}{2} (\lambda^2 \varphi - \Pi'')$$

pourrait s'obtenn en partant directement de l'équation (1)

$$\int h \frac{d\varphi}{dn} ds = -\int \zeta d\sigma = -\frac{1}{2} \int (\lambda^2 \varphi - \Pi'') d\sigma$$

Transformons, en effet, la première intégrale en supposant la profondeur constante. Le fond et la surface d'equilibre se trouve-ront alors sur deux spheres concentriques Σ' et Σ



Décrivons sur Σ une courbe C limitant un domaine D. On aura d'abord

$$\frac{d\varphi}{dn} = \frac{d\chi}{dn}$$

En effet, $\varphi = /$ sur la sphere Σ de rayon égal a un, et comme ℓ ne change pas sur la normale, qui est tangente a cette sphère, φ reste egal a ℓ

Si nous désignons par $d\sigma$ un élément de la surface latérale, nous aurons

$$d\sigma = h ds$$

et, par surte,

$$\int h \frac{d\chi}{dn} ds = \int \frac{d\chi}{dn} d\sigma$$

De plus, dans cette egalité, nous pourrons etendre l'intégrale du second membre, non seulement à la surface laterale, mais à la surface totale du tione de cône, car en un point quelconque de Σ nous avons

$$\frac{d\chi}{dn} = \frac{d\chi}{dr} = 0,$$

puisque γ est independant de r

Le theoreme de Green nous donne alors

Or

$$\int \frac{df}{dn} d\sigma = -\int \Delta \chi \, d\tau$$
$$d\tau = h \, d\sigma,$$

 $d\sigma$ étant 101 un élément de surface du domaine ${
m D}$

On a donc

$$\int h \, \Delta / \, d\sigma = \frac{\mathrm{I}}{g} \int (\lambda^2 \varphi - \Pi'') \, d\sigma,$$

les intégrales étant étendues à tous les eléments $d\sigma$ du domaine ${f D}$ Il en résulte qu'on doit avoir

$$h \Delta \chi = \frac{I}{g} (\lambda^2 \varphi - \Pi'')$$

On retrouve bien ainsi la même équation

CHAPITRE VI.

INFLUENCE DE LA FORCE CENTRIFUGE COMPOSEE OSCILLATIONS D'UN LIQUIDE PESANT RENFERME DANS UN VASE TOURNANT

59 Nous allons étudier maintenant l'influence de la force de Corrolis sur les oscillations, mais en commencant par négliger la courbure le liquide considéré sera suppose renfermé dans un vase assez petit pour que la pesanteur puisse être regardée comme constante en grandeur et en direction, et ce vase sera animé d'un mouvement de rotation

Les equations du problème se déduisent aisément de celles de l'Hydrodynamique. Nous avons obtenu (§ 33) les équations absolument générales.

(1)
$$\begin{cases} \frac{d^2 u}{dt^2} = \mathbf{Y} - \frac{dp}{dt}, \\ \frac{d^2 v}{dt^2} = \mathbf{Y} - \frac{dp}{dy}, \\ \frac{d^2 w}{dt^2} = \mathbf{Z} - \frac{dp}{dz}, \end{cases}$$

dans lesquelles Xdm, Ydm, Zdm sont les composantes de la force appliquée a l'élément de masse dm et p la pression

La force appliquée se composera act de la force réelle due aux astres et a la gravitation, soumise au potentiel V, et de la force centrifuge composée

Supposons d'abord que la rotation s'effectue autour de Oz, et soit ω sa vitesse angulaire, les trois composantes de la force centirluge composee seront

$$>\omega \frac{dv}{dt}, ->\omega \frac{du}{dt}, o,$$

et les équations precedentes deviendiont

(2)
$$\begin{cases} \frac{d^2u}{dt^2} - \omega \frac{dv}{dt} = \frac{d(V-p)}{dr}, \\ \frac{d^2v}{dt^2} + 2\omega \frac{du}{dt} = \frac{d(V-p)}{dy}, \\ \frac{d^2w}{dt^2} = \frac{d(V-p)}{dz} \end{cases}$$

Nous savons, par la theorie génerale des oscillations, que les composantes u, v, w du deplacement, qui jouent ici le 1ôle des parametres q du Chapitre I, seront proportionnelles a $e^{\lambda t}$ En posant alors

$$\lambda^2 \phi = V - p$$

les équations du probleme prendiont la foime

(3)
$$\lambda^{2} u - \lambda \omega \lambda v = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{dx},$$

$$\lambda^{2} v + \lambda \omega u = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{dy},$$

$$\lambda^{2} w = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{dz}$$

En résolvant ces équations par rapport a u, v, w, de manière à obtenu les composantes du deplacement en fonction des dérivées de la fonction φ , nous avons

(4)
$$u\left(\mathbf{I} + \frac{4\omega^{2}}{\lambda^{2}}\right) = \frac{d\varphi}{dx} + \frac{2\omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{dy},$$

$$\varphi\left(\mathbf{I} + \frac{4\omega'}{\lambda^{2}}\right) = \frac{d\varphi}{dy} - \frac{2\omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{dy},$$

$$\varphi\left(\mathbf{I} + \frac{4\omega'}{\lambda^{2}}\right) = \frac{d\varphi}{dz}$$

On voit que, par suite de la rotation, les composantes u et v ne sont plus les dérivées partielles d'une même fonction φ , ce sont des combinaisons lineaires de ces dérivées, dont les coefficients dépendent de λ , c'est-a-due de la periode, et ne seront donc pas les mêmes pour les diverses oscillations

A ces equations, il faut adjoindre l'equation de continuité

$$\sum \frac{du}{dx} = 0,$$

qui ne se reduira plus ici a $\Delta \varphi = 0$, mais devient

$$\frac{d^2\varphi}{dr^2} + \frac{d^2\varphi}{dy^2} + \frac{d^2\varphi}{dz^2} \left(1 + \frac{\int \omega}{r^2}\right) = 0$$

Cette analyse suppose que la rotation s'effectue autour de l'axe des z. Si l'axe de rotation est quelconque designons par p, q, r les composantes de la rotation suivant les trois axes de coordonnées Les composantes de la force centrifuge composee seront alors

$$- \cdot \left(q \frac{dw}{dt} - i \frac{dv}{dt} \right), \qquad \cdot \left(i \frac{du}{dt} - p \frac{dw}{dt} \right), \qquad \cdot \left(p \frac{dv}{dt} - q \frac{du}{dt} \right),$$

et les equations (3) deviendront

$$(3 bis) \qquad \lambda^{2} u - \gamma i \lambda \varphi + \gamma q \lambda w = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{di},$$

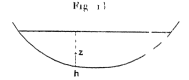
$$(3 bis) \qquad \gamma i \lambda u + \lambda^{2} s - \gamma p \lambda w = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{di},$$

$$(3 bis) \qquad -\gamma q \lambda u + \gamma p \lambda v + \lambda^{2} w - \lambda^{2} \frac{d\varphi}{dz},$$

Telles sont les équations génerales du problème

Nous allons les appliquer au cas dont les conditions se rapprochent le plus de celui de la nature, c'est-à-dire supposer la profondeur infiniment petite

60 Vase tournant de profondeur infiniment petite - Le vase etant animé d'un mouvement de rotation, la surface libre du liquide en equilibre ne sera pas rigourcusement un plan hori-



zontal, mais, si toutefois la vitesse de rotation est faible, nous pourrons, aux termes pres de l'ordre de ω², regarder cette surface libre comme un plan horizontal z = 0 Soit

$$z = h(x, y)$$

l'equation de la paroi du vase

Supposons, comme nous l'avons déjà fait précédemment (§ 38), Р — ПІ

que h soit tiès petit, ainsi que ses derivées. Dans ces conditions, « sera negligeable vis-a-vis de u et «

En effet, la composante normale du deplacement est nulle au fond, les cosinus directeurs de la normale au fond etant proportionnels à

$$\frac{dh}{dx}$$
, $\frac{dh}{dy}$, -1 ,

nous aurons sur cette surface

$$u\frac{dh}{dx} + v\frac{dh}{dy} = \alpha$$

Cette relation nous montre, si les derivées de h sont tres petites comme h lui-même, que a au fond est tres petit par rapport à u et v Soit wo cette valeur au fond, pour un point quelconque de l'interieur, à la distance z de la surface libre, nous aurons

$$w = w_0 + (z - h) \frac{dw}{dz}$$

D'après l'hypothese faite, z - h est tres petit, il en est de même de $\frac{dw}{dz}$, puisque les déplacements des molécules, dans le cas des marces, sont toujours de petites quantités

Par conséquent, w restera constamment du second ordre comme wo et pourra se négliger devant u et c

Les deux premieres équations deviennent donc

$$\lambda^2 u - \gamma \lambda v = \lambda^2 \frac{d\varphi}{dx},$$

$$\lambda r \lambda u + \lambda^2 v = \lambda^2 \frac{d\varphi}{dy}$$

On voit que p et q n'interviennent plus, tout se passe comme si la rotation se réduisait à sa composante verticale. Par suite, nous n'aurons à envisager que le cas d'une rotation ω autour de Oz, et nos equations genérales seront simplement.

$$\lambda^2 u - \lambda \omega \lambda \varphi = \lambda^2 \frac{d \circ}{dx},$$

$$\lambda \omega \lambda u + \lambda^2 v = \lambda^2 \frac{d\varphi}{dy}$$

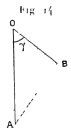
Resolues par lappoit a u et v, elles nous fourmiont les deux picmières des equations (4) Quant à l'expression de la surélévation, elle se déduira de l'équation de continuité 61 Interpretation geometrique des equations — Avant d'aller plus loin, nous allons montrei comment on peut interpréter géometriquement les deux équations

$$u - \frac{\partial \omega}{\partial r} v = \frac{d\varphi}{dr},$$
$$\frac{\partial \omega}{\partial r} u + v = \frac{d\varphi}{dr},$$

auxquelles nous sommes parvenus

Si à ctait reel, l'interpretation serait immédiate

Soient OA le vecteur dont les composantes sont $\frac{d\varphi}{dx}$, $\frac{d\varphi}{dy}$, et OB celui dont les composantes sont u et φ



Le vecteur OB serait la projection orthogonale du vecteur OA, l'angle γ des deux vecteurs étant donné par

tang
$$\gamma = \frac{2\omega}{\lambda}$$

Mais λ est imaginaire. Posons alors $\lambda = \iota \mu$, et supposons que nous ayons trouvé la solution complexe

$$u = \alpha e^{i \mu t} = (\alpha' + i \alpha'') e^{i \mu t},$$

$$v = \beta e^{i \mu t} - (\beta' + i \beta'') e^{i \mu t},$$

Les équations admettront alors la solution réelle

$$u = \alpha' \cos \mu \ell - \alpha'' \sin \mu \ell,$$

$$v = \beta' \cos \mu \ell - \beta'' \sin \mu \ell,$$

ce qui donne, en designant par ψ la différence des arguments de σ et β , et par $|\sigma|$ et $|\beta|$ leurs modules respectifs,

$$\frac{u^2}{|\alpha|^2} + \frac{v^*}{|\beta|^2} - \frac{\partial uv}{|\alpha||\beta|} \cos \psi = \sin^2 \psi$$

L'extremité B du vecteur OB est donc animée d'une vibration elliptique, le centre de cette ellipse etant occupe par la position d'équilibre de la molécule

Cette ellipse se reduita a une dioite

$$\frac{u}{|\alpha|} = \frac{v}{|\beta|},$$

si l'on a $\psi = 0$, c'est a-dire si

$$\alpha' \beta'' - \alpha'' \beta' = 0$$
,

ce qui montre que le rappoit $\frac{\beta}{\alpha}$ est alois reel

Si nous prenons pour Ox le grand ave de l'ellipse, σ sera réclet β purement imaginaire, nous aurons, dans ce système d'axes $\sigma'' = \beta' = 0$, $\sigma = \sigma'$, $\beta = \iota \beta''$ Donc

$$u = \alpha' \cos \mu t$$

$$e = -\beta'' \sin \mu t,$$

et l'équation de l'ellipse sera

$$\frac{\alpha^2}{\alpha'^2} + \frac{\sigma^2}{\beta''^2} = I$$

Voyons maintenant quel sera le lieu du point A Posons

$$\frac{\partial \omega}{\partial \lambda} = \iota_{1}$$

 γ est reel Les valeurs de $\frac{d\varphi}{dx}$, $\frac{d\varphi}{dy}$ devant être proportionnelles $e^{i\mu t}$, posons également

$$\frac{d\varphi}{dx} = \alpha_1 e^{i \psi t}, \qquad \frac{d\varphi}{dy} = \beta_1 e^{i \psi t}$$

Nous aurons alors, en substituant dans les équations,

$$\alpha_1 = \alpha - \iota \gamma \beta = \alpha + \gamma \beta'',$$

$$\beta_1 = \beta + \iota \gamma \alpha = \iota (\beta'' + \gamma \alpha'),$$

ø, est donc reel et β, purement imaginaire, de même que σ et β

Par suite, le point A décrit également une ellipse dont les aves sont diriges suivant les aves de coordonnées, c'est-a-dire suivant les aves de l'ellipse décrite par le point B, et il n'y a aucune différence de phase entre les deux vibrations elliptiques. Le grand

axe σ' de l'une a même direction que le grand axe $\sigma' + \gamma \beta''$ de l'autre, de même pour les petits axes

Si $\beta''=0$, la vibration de B sera rectiligne, et le rapport des axes de la vibration elliptique de A sera alors égal a γ . Par exemple, si nous avons une paroi verticale assujettissant le deplacement de la molecule à s'effectuer suivant l'intersection de la surface libre et de cette paroi, l'extremite λ du vecteur OA decrira une ellipse dont le grand axe sera dirige suivant la surface de separation et le petit axe suivant la normale, le rapport des axes étant γ

 $S_1 \beta'' = \pm \alpha'$, la vibiation de B sera circulaire, de même celle de A. Le rapport des rayons sera $1 + \gamma$ ou $1 - \gamma$ selon que les vibiations s'effectueront dans le sens direct ou le sens inverse

62 Équation de continuite Expression de la surelevation — Soient toujouis Σ la surface libre, Σ' la surface du fond. Décrivons encore sur Σ une courbe fermee C et, par tous les points de C, menons jusqu'au fond les normales à Σ nous limiterons ainsi un volume liquide cylindrique, et nous évaluerons l'augmentation du volume liquide à l'interieur de ce cylindre produite par la maree

En désignant par N la composante du deplacement suivant la normale interieure à l'élément ds de la courbe plane C, par $d\sigma$ l'élément de suiface du domaine limite par cette courbe, et par ζ la sui-élevation duc à la marée comptée positivement vers le bas, nous obtiendrons, comme au paragraphe 33, l'équation

$$\int h \, \mathrm{V} \, ds = - \int \zeta \, d\sigma,$$

où N a remplacé $\frac{d\varphi}{dn}$, qui n'est plus ici l'expression de la composante normale du déplacement

Evaluons N & et \beta \text{étant les cosmus directeurs de la normale interieure, on a

 $N=\alpha\,u+\beta\,v,$

c'est-a-dne

$$N = -u \frac{dv}{ds} + v \frac{dx}{ds},$$

en conservant le sens positif déja adopté pour parcourir la combe C

L'équation de continuité s'écrit donc ici

$$\int h\left(-u\frac{dy}{ds} + v\frac{dx}{ds}\right)ds = -\int \zeta \,dx \,dy$$

ou

$$\int h(-u \, dy + v \, dx) = -\int \zeta \, dx \, dy$$

Or, d'apres la formule de Riemann,

$$\int h(v \, dx - u \, dy) = -\int \left[\frac{d(hu)}{dx} + \frac{d(hv)}{dy} \right] dx \, dy$$
$$= -\int dx \, dy \sum \frac{d(hu)}{dx}$$

Il en résulte, les integrales devant être étendues a tout le domaine limité par C, que l'equation de continuite est

(6)
$$\sum \frac{d(hu)}{dx} = \zeta$$

Remplaçons maintenant u et v par leurs valeurs tirces des équations (4), on aura

$$hu = \frac{h\lambda^2}{\lambda^2 + 4\omega^2} \frac{d\varphi}{dx} + \frac{\partial \omega h}{\lambda^2 + 1\omega^2} \frac{d\varphi}{dy},$$

$$hv = \frac{h\lambda^2}{\lambda^2 + 4\omega^2} \frac{d\varphi}{dy} - \frac{\partial \omega h}{\lambda^2 + 1\omega^2} \frac{d\varphi}{dr},$$

d'où finalement

(7)
$$\zeta = \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + 4\omega^2} \sum \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) + \frac{\lambda \omega \lambda}{\lambda^2 + 4\omega^2} \frac{\partial (h, \varphi)}{\partial (x, y)},$$

en introduisant le jacobien ou determinant fonctionnel de h et de φ par tappoit a x et γ

$$\frac{\partial(h,\varphi)}{\partial(x,y)} = \frac{dh}{dx} \frac{d\varphi}{dy} - \frac{dh}{dy} \frac{d\varphi}{dx}$$

De plus, nous avons toujours (§ 37)

La fonction φ devia donc satisfaire sur la suiface libre à l'équation différentielle

(9)
$$\frac{\lambda^2}{\lambda^2 + 4\omega^2} \sum_{\alpha} \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) + \frac{\lambda \omega \lambda}{\lambda^2 + 4\omega^2} \frac{\partial (h, \varphi)}{\partial (x, y)} = \frac{1}{g} (\lambda^2 \varphi - G e^{\lambda t})$$

Une fois p déterminé, les équations (4) et (8) feront connaître le mouvement d'une molécule sur la surface libre et la surélevation

Dans le cas du vase non tournant, nous avions trouve (§ 38) avec la même hypothèse de profondeur infiniment petite

$$\sum \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) = \frac{1}{g} (\lambda' \varphi - (1e)^t)$$

()n voit donc quels sont les changements apportés par la considération de la force de Coriolis. Le second membre de l'equation n'a pas change. Dans le premier membre, le premier terme reste le même, mais il est affecté du coefficient $\frac{\lambda^2}{\kappa^2} \frac{\lambda^2}{\Gamma} \frac{\lambda^2}{\Gamma}$, de plus, il s'est introduit un terme complementaire contenant le déterminant fonctionnel de h et de φ

63 Influence de la rotation sur la formation des lignes cotidales — De ces quelques modifications resulte une différence essentielle dans la physionomie du phenomene. Remarquons, en effet, que ω est essentiellement réel, λ essentiellement imaginaire, par conséquent, le coefficient du determinant fonctionnel est putement imaginaire. Si donc nous supposons ζ déterminé, sous la forme

 $\zeta = \int (\alpha, \gamma) e^{\lambda t},$

nous voyons que, par suite de la rotation, le coefficient f(x, r) sera imaginaire, même dans le cas des oscillations propres. Son argument ne sera donc pas constamment égal a o ou à π comme lorsqu'il n'y avait pas de rotation (§ 49), il pourra prendre toutes les valeurs possibles, et, au lieu de lignes nodales séparant des plages où la marée était simultanée et inversée, il existera des lignes cotidales qui seront les lieux d'égal argument du coefficient f(x, r)

64 Conditions aux limites - La fonction \(\phi \) ne doit pas satisfaire seulement à l'équation (9) qui résulte à la fois de l'équation de continuité et de la condition à la surface libre, il faut encore qu'elle satisfasse aux conditions sur les boids

Si nous considérons le cas général d'une paroi inclinée, on a alors h=0 sur les bords, et nous savons (§ 38) que φ doit satisfaire a la condition de rester finie quand h s'annule

Supposons, au contraire, une paroi veiticale, il ne sufficial plus d'écrite ici $\frac{d\varphi}{dn} = 0$ comme loisque la iotation n'existait pas, cai $\frac{d\varphi}{dn}$ ne represente plus la composante normale du déplacement Si l'on a, par exemple, une paroi perpendiculaire à O(x, n) devia être nul, et la condition sera

$$\frac{d\varphi}{dx} + \frac{\partial \omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{dx} = 0$$

Si la paroi est perpendiculaire a $O\gamma$, la condition sera

$$\frac{d\omega}{d\tau} - \frac{\omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{d\tau} = 0$$

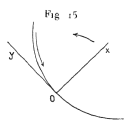
En géneral, sur une paror de direction quelconque, on devra avon

$$-u\frac{dy}{ds} + c\frac{dx}{ds} = 0,$$

ce qui fournit la condition

$$\frac{d\varphi}{dn} - \frac{\partial \omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{ds} = 0$$

On peut encore mettre la condition aux boids sous une forme tres generale qui s'applique aussi bien au cas d'une paroi inclince qu'à celui d'une paroi verticale. Considerons pour cela, dans le



plan de la suiface libre, la normale au boid et pienons cette noimale pour axe des r. Nous aurons au pied de cette noimale, dans le cas genéral,

$$h = 0, \qquad \frac{dh}{d\gamma} = 0,$$

et l'equation (9) se réduira a

$$\frac{\lambda^{\circ}}{\lambda^{\circ} + 1\omega^{\circ}} \frac{dh}{dx} \frac{d\omega}{dx} + \frac{2\omega\lambda}{\lambda^{2} + 4\omega^{2}} \frac{dh}{dx} \frac{d\varphi}{dy} = \frac{\lambda^{\circ} - Ce^{it}}{g},$$

c'est-a-dne

$$\frac{dh}{dx}\left(\frac{d\varphi}{dx} + \frac{\lambda\omega}{\lambda}\frac{d\varphi}{dx}\right) = \frac{\lambda^2 - (\omega)}{g}\left(\varphi - \frac{G}{\lambda^2}e^{\lambda t}\right)$$

Si les axes sont quelconques, nous devions donc avoir, en un point quelconque du bord, puisque dx = dn et dy = -ds,

(11)
$$\frac{dh}{dn} \left(\frac{d\omega}{dn} - \frac{\gamma \omega}{t} \frac{d\varphi}{ds} \right) = \frac{\gamma^2 + \gamma \omega^2}{g} \left(\omega - \frac{G}{\lambda^2} e^{\gamma t} \right)$$

Cette relation, independante du choix des axes, convient également au cas où la paror serait verticale en un point du bord, en effet, nous n'aurions plus en ce point h = 0, mais $\frac{dh}{dn}$ serait infini, et l'on retrouverait bren la condition (10)

$$\frac{d\varphi}{dn} = \frac{\partial \omega}{\partial x} \frac{d\varphi}{ds} = 0$$

Il convient de remarquer que le facteur $\frac{\partial \omega}{\lambda}$ qui figure dans la condition aux limites est egalement imaginaire

65 Oscillations propres d'un liquide renferme dans un vase de profondeur constante. Dans le cas des oscillations propres, nous n'aurons qu'à faire C = o dans toutes les equations précédentes. L'équation différentielle à laquelle doit satisfaire la fonction φ s'ecrita alors.

$$\sum \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) + \frac{\partial \omega}{\partial x} \frac{\partial (h, \omega)}{\partial (h, x)} = \frac{k^2 + (\omega^2)}{g} \varphi$$

Si, de plus, la profondeur h est constante, l'équation se sunplifie considerablement et se reduit a

$$\hbar \; \Delta \phi = \frac{\lambda^2 + \hbar \; \omega^2}{2} \; \phi, \label{eq:deltappen}$$

qui ne differe de celle relative au vase non tournant qu'en ce que λ^2 est remplacé par $\lambda^2 + 4\omega^2$

On voit que cette équation a tous ses coefficients réels, néanmoins queste, en général, imaginaire comme dans le cas d'une profondeur variable, à cause de la condition aux limites, laquelle s'exprime ici par la relation

$$\frac{d\varphi}{dn} - \frac{\partial \omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{ds} = 0,$$

puisque la paroi est veiticale

66 Propagation d'une onde plane dans un canal de profondeur constante — L'équation (12) peut être satisfaite par la fonction

$$\varphi = e^{i(t-\alpha x - \beta 1)}$$

qui représente une onde plane indéfinie, se propageant dans une direction quelconque

En effet, nous aurons

$$\Delta \varphi = \lambda'(\alpha^2 + \beta^2)\varphi$$

ct, en substituant ces valeurs dans l'équation differentielle, nous voyons qu'elle sera satisfaite si σ et β sont tels que

$$\alpha^2 + \beta^2 = \left(1 + \frac{\lambda}{10^2}\right) \frac{1}{gh}$$

Rappelons que, dans le cas de l'equilibre absolu, nous avions trouvé simplement ($\S 40$)

$$\alpha^2 + \beta^2 = \frac{1}{gh}$$

Pour obtenir la vitesse de propagation, considérons une onde plane se propageant parallèlement à Ox, c'est-d-dire faisons $\beta=\alpha$ L'equation de l'onde sera alors

$$\varphi = e^{\lambda(t - \alpha x)},$$

et sa vitesse de propagation $\frac{1}{\alpha}$ Or

$$\alpha^2 = \left(1 + \frac{4\omega^2}{\lambda^2}\right) \frac{1}{gh}$$

Par consequent,

$$V = \sqrt{gh} \sqrt{\frac{1}{1 + \frac{i\omega^2}{\lambda^2}}}$$

La vitesse de propagation d'une onde plane dans un milieu indéfini soumis a un mouvement de rotation n'est donc plus egale à \sqrt{gh} , elle est toujours proportionnelle à cette quantité, mais clle

depend également de la période, et varie avec chaque oscillation

Mais ce n'est pas ainsi que le probleme se posera, car nous n aurons pas affaire a un milieu indefini

Considérons, comme nous l'avons déjà fait, un canal limite par deux parois verticales parallèles a l'axe des x

$$j = 0, \quad j = b,$$

et supposons une onde de direction quelconque se propageant dans ce canal. Nous aurons alors a faire intervenir les conditions aux limites, et la conclusion precédente va se trouver modifiee. En effet, sur chacune des parois, la composante normale du déplacement devia être nulle, donc, pour $\gamma = 0$ et $\gamma = b$,

$$\frac{d\varphi}{dz} = \frac{z\omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{dx}.$$

Il en résulte

$$\beta = \frac{2\omega}{\lambda} \alpha$$

Nous ne pouvons donc pas prendre $\beta = 0$ comme nous l'avons fait dans un milieu indéfini. On pourrait croire alors qu'il n'existe pas d'onde plane normale a l'axe du canal susceptible de se propager dans le sens de cet axe, mais il n'en est rien

Effectivement, l'équation différentielle sera satisfaite si l'on a

$$\lambda^{2}\left(1+\frac{4\omega^{2}}{\lambda^{2}}\right)=\frac{1}{gh}\left(1+\frac{4\omega^{2}}{\lambda^{2}}\right),$$

d'ou

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{gh}},$$

et la relation qui lie \(\beta \) a \(\sigma \) en vertu des conditions aux limites donne

$$\beta = \frac{\delta \omega}{\lambda \sqrt{gh}}$$

Par consequent, $\lambda\beta$ sera réel et indépendant de la période, et la phase ne dépendra pas de y-L'équation de l'onde sera

$$\varphi = e^{-\frac{t\omega}{\sqrt{gh}}} e^{t} \left(t - \frac{t}{\sqrt{gh}} \right)$$

Crest une onde plane normale à l'axe du canal, et dont la vitesse de propagation est encore \sqrt{gh} , tout comme s'il n'y avait pas de

force centrifuge composee Mais l'effet de cette force se traduit par ceci que l'amplitude est fonction de y, par conséquent, suivant le sens de la rotation, la hauteur de l'onde sera plus grande sur un bord que sur l'autre

Si nous considérons une onde se propageant en sens inverse, α se changeant en — α , β devra se changer en — β , nous aurons donc

$$\varphi = e^{\frac{2\omega}{\sqrt{\gamma h}}}, \quad \gamma \left(t + \frac{\imath}{\sqrt{\gamma h}}\right)$$

Par conséquent, si dans un cas l'onde est plus forte sur le bord y = b que sur le bord y = 0, ce sera l'inverse pour l'onde de retour

en resulte que, si nous supposons le canal limite par une paroi x=0, nous ne pourrons plus avoir de réflexion régulière comme cela se presentait dans le cas de l'équilibre absolu. En effet, l'onde

incidente est proportionnelle à $e^{-\frac{2\omega_1}{\sqrt{\nu^2}}}$ et l'onde refléchie deviait

ètre proportionnelle à $e^{\sqrt{sh}}$, si la réflexion était régulière. Pour exprimei que la composante noimale du deplacement est nulle sur la paroi réfléchissante, il faudra égalei à zeio

$$\frac{d\varphi}{dx} + \frac{\partial \omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{dy}$$

D'où une relation à laquelle j devia satisfaire, et, comme y varie de 0 a b, cette relation ne pourra être satisfaite pour toutes les valeurs de y Donc, pas de reflexion réguliere dans un canal

67 Onde plane se propageant dans un bassin indéfini presentant une variation brusque de profondeur — Si, au lieu d'un canal, nous considerons un bassin indéfini, il pourra y avoir reflexion réguliere, pai ce qu'alors il n'y aura plus de parois latérales imposant une relation entre σ et β De même pour la réfraction

Imaginons, pai exemple, un bassin indéfini partagé pai t=0 en deux biefs dans lesquels nous avons

Pour x < 0, la profondeur h, et, pour x > 0, la profondeur h'Cherchons si nous pouvons représenter le mouvement dans le premier milieu par

$$o = A e^{r(t-\alpha x - \beta y)} + B e^{r(t+\alpha x - \beta y)},$$

et dans le second par

$$\varphi = Cet(t | \alpha \times \beta \tau),$$

la valeur de β restant la même pour chacune des trois ondes, incidente, réflechie et réfractée

Nous devious axon, pour i < 0,

$$\alpha^2 + \beta' = \left(1 + \frac{\gamma \omega'}{\gamma'}\right) \frac{1}{2h},$$

et, pour x > 0,

$$\alpha'^2 + \beta^2 = \left(1 + \frac{i\omega'}{\lambda^2}\right) \frac{1}{\alpha h'}$$

En ecrivant que, pour t = 0, φ reste continu, nous avons

$$A + B = C$$

Mais la fonction φ n'est pas la seule qui doive rester continue, il faut encore que $h\left(\frac{d\varphi}{dx} + \frac{\gamma\omega}{\kappa}\frac{d\varphi}{dx}\right)$ reste continu. Cela résulte de l'expression de ζ donnée par la formule (6), car autrement ζ deviendrait infini. Nous aurons donc aussi

$$\hbar \; \Lambda \left(\alpha \; + \; \frac{\gamma \; \omega}{\hbar} \; \beta \; \right) = \hbar \; B \left(\alpha \; - \; \frac{\gamma \; \omega}{\hbar} \; \beta \; \right) \; - \; \hbar' \; G \left(\alpha' \; + \; \frac{\gamma \; \omega}{\hbar} \; \beta \; \right)$$

Les conditions de continuité nous fournissent ainsi deux équations qui determineront B et C quand on connaît A

68 Solution génerale de la propagation dans un canal de profondeur constante — L'equation des oscillations propres

(1)
$$h \Delta \varphi = \frac{\lambda^2 + (\omega^2)}{2} \varphi$$

n'admet pas seulement, dans le cas du canal considére au paragraphe 66, la solution

$$\varphi = e^{-\frac{2\omega}{\sqrt{gh}}} \cdot F(x - t\sqrt{gh})$$

Nous pouvons prendre plus généralement

$$v = e^{t(t-\alpha x)} \psi(y)$$

Cherchons a déterminer 🗸 et 🔱

Nous autons

$$\frac{d^{\prime} \varphi}{dx} = \lambda^{2} \alpha^{2} e^{\lambda(t-\alpha x)} \psi,$$

$$\frac{d^{\prime} \varphi}{dy^{2}} = e^{\lambda(t-\alpha x)} \frac{d^{2} \psi}{dy^{2}},$$

d'où, en substituant dans l'équation différentielle (12),

$$\frac{d^2\psi}{dy^2} = \lambda^{\circ}\beta^{\circ}\psi,$$

en posant

$$\alpha^2 + \beta^2 = \left(1 + \frac{i\omega^2}{\lambda}\right) \frac{1}{g\hbar}$$

La fonction \u03c4 est donc de la forme

$$\psi = A e^{\lambda \beta j} + B e^{-\lambda \beta j}$$

De plus, il faut satisfaire aux conditions aux limites. Nous devions donc avoir, pour y = 0 et y = b,

$$\frac{d\varphi}{dy} = \frac{\partial \omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{d\alpha},$$

∢'est-à-dire

$$A\,e^{\lambda\beta\beta}\left(\beta+\frac{2\,\omega}{\lambda}\,\alpha\right)-B\,e^{-\beta}\beta\imath\left(\beta-\frac{2\,\omega}{\lambda}\,\alpha\right)=0$$

D'où les deux equations

$$\begin{split} A\left(\beta+\frac{\imath\,\omega}{\lambda}\,\alpha\right)-B\left(\beta-\frac{\imath\,\omega}{\prime}\,\alpha\right)&=\sigma,\\ A\,e^{\lambda\beta\delta}\Big(\beta+\frac{\imath\,\omega}{\lambda}\,\alpha\Big)-B\,e^{-\lambda\beta\delta}\Big(\beta-\frac{\imath\,\omega}{\lambda}\,\alpha\Big)&=\sigma \end{split}$$

Elles admettent deux solutions

1° $\beta = \frac{\pi}{\lambda} \alpha$ avec A = 0 La relation qui lie α et β nous donne alois

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{gh}},$$

$$\lambda \beta = \frac{\lambda \omega}{\sqrt{gh}},$$

et nous avons

$$\varphi = B e^{-\frac{2\omega}{\sqrt{g}\hbar}}, e^{i\left(\hbar^{-\frac{1}{\sqrt{h}}}\right)}$$

c'est-à-due l'onde plane précédemment ctudiee,

 $2^{\circ} e^{\lambda \beta b} = e^{-\lambda \beta b}$, c'est-à-due

$$\lambda \beta b = m i \pi$$

m etant un entici Il en resulte

$$\alpha^2 - \frac{m \tau'}{\lambda^2 b} - \left(1 + \frac{(\omega')}{t}\right) \frac{1}{3h}$$

La vitesse de propagation $\frac{1}{\alpha}$ de l'onde suivant l'axe du canal dépend donc ici de la période et de la vitesse de rotation, ainsi que de la largeur du canal. De plus, on a

$$\psi - Ae^{\frac{im\pi}{\hbar}}$$
, $+ Be^{-\frac{im\pi}{\hbar}}$,

Les exponentielles ou entre γ sont maintenant imaginaires, et, pour une valeur donnée de x, la phase dépendra de γ nous n'avons plus affaire à une onde plane, mais a une onde dont la crête est ondulée

Cette onde ne pourra pas subit non plus de réflexion régulière, car, si l'on change σ en $-\sigma$, on ne pourra pas satisfaire pour toutes les valeurs de γ à la condition exprimant que la composante du deplacement normale à la paror refléchissante est nulle

Dans le cas de l'équilibre absolu, a cause de la réflexion régulière sur les parois, on avait une solution tres simple pour les oscillations d'un bassin rectangulaire

On voit qu'il n'en est plus de même lorsqu'on tient compte de la force de Coriolis

En revanche, on pout traiter completement le cas d'un vase de forme circulaire

69 Oscillations propres d'un liquide renferme dans un vase circulaire de profondeur constante — Si nous pienons des coordonnées polaires

$$\alpha = \rho \cos \theta, \quad y = \rho \sin \theta,$$

l'équation (12) devient

(13)
$$\frac{d^2\varphi}{d\rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{d\varphi}{d\rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{d^2\varphi}{d\theta^2} = \frac{\lambda^2 + 4\omega^2}{gh} \varphi$$

Nous pourrons satisfaire à cette equation en prenant

$$\gamma = \psi(\rho)e^{mi\theta+\lambda t}$$

m étant un entier

En effet, on a alors

$$\frac{d^{2}\varphi}{d\theta^{2}} = -m^{2}\varphi$$

et l'equation (13) devient, par substitution,

$$\varphi'' + \frac{\varphi'}{\rho} - \frac{m^* \varphi}{\rho^2} = \frac{\gamma' + 4 \omega^2}{gh} \varphi$$

On reconnaît l'équation diffcientielle qui definit les fonctions de Bessel φ nous sera donc donné pai une des fonctions de Bessel d'ordie m On sait qu'il y a deux solutions l'une qui est une fonction entiere de φ , l'autre qui devient infinie pour $\varphi = 0$ Il faudra necessairement choisir la première

Observons, en effet, que nous avons trois indeterminces λ et les deux constantes d'intégration de l'equation differentielle. Il nous faudra donc deux conditions, car il doit rester un paramètre arbitraire dans l'expression des oscillations propres, qui ne sont déterminees qu'à un facteur constant pres

La première condition est que ϕ doit tester fint, elle impose donc le choix de la fonction de Bessel

La seconde nous sera fournie par la condition aux boids

$$\frac{d\varphi}{dn} - \frac{\partial \omega}{\partial s} \frac{d\varphi}{ds} = 0$$

Icı,

$$\frac{d\varphi}{dn} = -\frac{d\varphi}{d\rho},$$

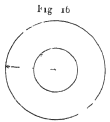
$$\frac{d\varphi}{ds} = \frac{d\varphi}{\rho \, d\theta} = \frac{m\iota\varphi}{\rho}.$$

Par consequent, on aura aux bords du vase, pour $\rho=\rho_0$,

$$\frac{d\varphi}{d\rho} + \frac{\partial \omega m\iota}{\partial \rho} \varphi = 0$$

Cette équation determinera à Le coefficient de \varphi est réel, puisque à est imaginaire

70 Cas d'un vase cylindrique annulaire — Supposons maintenant que notre vase de profondeur constante soit limite par deux cercles de rayons $\rho = \rho_0$ et $\rho = \rho_1$ (fig. 16) Alors, la condition



que φ reste finie pour $\rho = \sigma$ n'aura plus aucune signification, puisqu'il n'y a pas de liquide au centre. Mais nous aurons deux conditions aux limites, qui nous permettiont de déterminer à la fois à et le rapport des deux constantes d'intégration lei encore, le probleme est donc entierement résolu par les fonctions de Bessel

71 Canal circulaire de profondeur constante. — Si po el pi sont très grands par rapport à leur différence, nous aurons, au lieu d'un vase, un canal annulaire. Les oscillations propres d'un tel canal s'obtiendront en remplaçant les fonctions de Bessel par leurs valeurs asymptotiques. Posons, en effet,

$$\psi(\rho) = e^{b\rho},$$

$$\varphi = e^{b\rho}e^{mi\theta+\lambda t}$$

L'équation (13) sera satisfaite si l'on a

$$b^2 + \frac{b}{\rho} - \frac{m^2}{\rho^2} = \frac{\lambda^2 + \int \omega^2}{gh}$$

Quant aux conditions aux limites, elles exigent qu'on ait

$$m\iota = -\frac{b\lambda\rho_m}{\partial\omega},$$

¿m représentant le rayon moyen du canal, devant lequel nous negligeons la différence po - pr On a alors, dans les mêmes condi tions d'approximation,

$$b=\frac{\lambda\omega}{\sqrt{gh}},$$

et la solution s'ecrit

$$\varphi = e^{\frac{2\omega}{\sqrt{\varsigma}h}} \rho_e r \left(l - \frac{\rho_m \theta}{\sqrt{\varsigma}h} \right)$$

Nous retiouvons une onde se propageant avec la vitesse \sqrt{gh} . Les périodes seront définies par l'expression

$$m\tau = \frac{\partial m\iota\pi}{\lambda} = \frac{\partial\pi\rho_m}{\sqrt{gh}},$$

m étant un entier on voit que la periode est, pour chaque oscillation, un sous-multiple du temps employe pour parcourir la circonference moyenne, de sorte que l'onde reste bien concordante avec elle-même apres avoir fait un tour complet

72 Oscillations propres d'un liquide renferme dans un vase tournant de profondeur variable — Ce cas plus complique peut se traiter d'une façon analogue

Choisissons, comme exemple, un vase circulaire dont le fond serait un paraboloide de revolution (§ 48). Alors

$$h = \varepsilon(\mathbf{I} - x^2 - y^2) = \varepsilon(\mathbf{I} - \rho^2)$$

L'équation du probleme est dans ce cas

$$\sum \frac{d}{dx} \left(h \, \frac{d \varphi}{dx} \right) + \frac{{\scriptstyle 2}\, \omega}{{\scriptstyle \lambda}} \, \frac{\partial (h,\varphi)}{\partial (h,x)} = \frac{{\scriptstyle \lambda}^2 + {\scriptstyle 1}\! (\, \omega^2}{g} \, \varphi)$$

Nous chercherons à y satisfaire, comme dans le cas d'une profondeur constante, par

 $\varphi = \psi(\rho)e^{mi\theta+\lambda t}$

d'où

$$\frac{d\varphi}{d\theta} = m\iota\varphi$$

h ne dépendant que de ρ, le déterminant fonctionnel s'écrit

$$\frac{\partial(h,\varphi)}{\partial(x,\mathcal{Y})} = \frac{\partial(h,\varphi)}{\partial(\rho,\theta)} \, \frac{\partial(\rho,\theta)}{\partial(x,\mathcal{Y})} = \frac{dh}{d\rho} \, \frac{d\varphi}{d\theta} \, \frac{\mathbf{I}}{\rho} = - \operatorname{im} \varphi$$

L'équation transformee en coordonnées polaires devient donc

$$(\mathbf{1}-\boldsymbol{\rho}^2)\left(\mathbf{v''}+\frac{\boldsymbol{\phi'}}{\boldsymbol{\rho}}-\frac{m^2}{\boldsymbol{\rho}^2}\,\boldsymbol{\phi}\right) - \boldsymbol{\rho}\,\boldsymbol{\phi'} = \left(\frac{\boldsymbol{\lambda}^2+\boldsymbol{\lambda}\,\boldsymbol{\omega}^2}{\boldsymbol{\delta'}\,\boldsymbol{\epsilon}}+\frac{\boldsymbol{4}\,\boldsymbol{\omega}\,\boldsymbol{m}\,\boldsymbol{\iota}}{\boldsymbol{\lambda}}\right)\boldsymbol{\phi}$$

C'est une equation différentielle de même forme que celle du paragraphe 48, mars renfermant en plus le facteur 400m qui est reel Elle se traitera absolument de la même manière, on en deduira que le coefficient de φ doit être $m^2 - n(n+\gamma)$, m et n étant deux entiers quelconques tels que n m

Par conséquent, les périodes d'oscillation seront données par

$$\frac{\lambda^2 + 4\omega^2}{4c} + \frac{4\omega mt}{\lambda} = m^2 - n(n+1)$$

Cette équation est du troisième degre en à Pour o tres petit, deux des racines tendent vers des valeurs finies et une vers zéro D'où l'existence de deux classes de solutions. l'une pour laquelle l reste fini, et l'autre pour laquelle λ tend vers zéro avec ω

Cela est d'ailleurs general (cf. § 93)

Remarque sur une particularité des équations dans le probleme du vase tournant — Reprenons l'equation génerale des oscillations propres

$$\sum \frac{d}{d\tau} \left(h \frac{d\varphi}{d\tau} \right) + \frac{\partial \omega}{\lambda} \frac{\partial (h, \varphi)}{\partial (\tau, \gamma)} - \frac{\lambda^2 + \int \omega^2}{4} \varphi,$$

où dest purement imaginaire

Supposons que l'on ait

$$\frac{\lambda}{\omega} = \alpha$$

L'équation admet alors une infinite de solutions simples

En effet, le second membre s'annule, et l'on peut écrire l'équation sous la forme

$$\frac{d}{dx}\left[h\left(\frac{d\phi}{dx}+\iota\frac{d\phi}{dy}\right)\right]+\frac{d}{dy}\left[h\left(\frac{d\phi}{dy}-\iota\frac{d\phi}{dx}\right)\right]=0$$

Elle sera donc satisfarte si nous faisons à la fois

$$\frac{d\varphi}{dz} + \iota \frac{d\varphi}{dy} = 0,$$

$$\frac{d\varphi}{dy} - \iota \frac{d\varphi}{dz} = 0$$

Il suffit pour cela que φ soit une fonction analytique quelconque

$$\varphi = f(x + iy)$$

D'où une infinite de solutions

Mais ces solutions sont, en général, illusoires Rappelons, en effet, que nous n'avons obtenu l'équation sous la forme considérée qu'en multipliant l'équation (9) par le facteur $\lambda^2 + 4\omega^2$ qui, ici, est nul Il faut donc voir si à toute fonction φ analytique de x et y peuvent correspondre des quantités u et v O1, nous devons avoir (§ 60)

$$u - \frac{\partial \omega}{\lambda} \, \varphi = \frac{dz}{dx},$$

$$v + \frac{2\omega}{\lambda} u = \frac{d\varphi}{dy},$$

et, dans notre hypothese, le déterminant de ces équations est nul Elles ne sont donc plus distinctes Nous pouvons, en effet, les écrire

$$u - \iota v = \omega',$$

$$v + \iota u = \iota \varphi,$$

et l'on voit qu'on passe de l'une a l'autre en la multipliant par ι Si donc nous prenons pour φ une fonction arbitraire de $z = x + \iota$ i, elle pourra tres bien ne pas satisfaire aux conditions du probleme. Il faudrait, en effet, que nous ayons, d'abord

$$u - \iota v = \varphi',$$

puis, en vertu de l'equation de continuité,

$$\frac{d(hu)}{d\tau} + \frac{d(hv)}{d\gamma} = \frac{\lambda^2 \varphi}{g}$$

La question qui se pose est alors celle-ci u et v peuvent-elles rester finies et satisfaire a ces deux équations différentielles?

Cela n'est pas certain et, pour le montrer, nous examinerons seulement le cas d'une profondeur constante Les équations différentielles sont alors

$$u - \iota v = \varphi',$$

$$\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} = \frac{\lambda' \varphi}{gh} = -\frac{\hbar \omega^2}{gh} \varphi = - \lambda C \varphi,$$

en posant

$$\frac{2\omega^2}{gh} = 0$$

Si nous différentions la première equation par rapport a ν , nous aurons

$$\frac{du}{dy} - \iota \frac{dv}{dy} = \varphi'' \frac{dz}{dy} = \iota \varphi'',$$

d'où

$$\frac{dv}{dy} = -\varphi'' - \iota \frac{du}{dy}$$

et, par substitution dans la deuxième équation,

$$\frac{du}{dx} - \iota \frac{du}{dy} = - \cdot (\iota \varphi + \varphi'')$$

Prenons pour variables les deux imaginaires conjuguées

$$z = \iota + \iota y,$$

$$z_1 = \alpha - \iota y$$

Nous aurons

$$\frac{du}{dx} = \frac{du}{dz} + \frac{du}{dz_1},$$

$$\frac{du}{dx} = i\frac{du}{dz} - i\frac{du}{dz_2},$$

d'où

$$\frac{du}{dz} = \frac{du}{dz} - i \frac{du}{dz} = -i C \varphi + \varphi''$$

C'est essentiellement reel et positif. Le dernier membre de cette equation différentielle est une fonction analytique de z, on en déduna donc que u est une fonction analytique de z, à laquelle l'intégration ajoutera une constante, c'est-a-dire une fonction de z_1 ,

$$u = f(z) + f_1(z_1)$$

Si nous posons

$$\varphi = \psi'$$

 ψ' étant la dérivée d'une certaine fonction de z, nous aurons donc en intégrant

$$u = C\psi + \frac{\tau}{2}\psi'' + \psi_1,$$

 ψ_i représentant une fonction arbitraire de z_i

Il en résulte

$$v = z \left(C \psi + \frac{1}{2} \psi'' - \psi_1 \right)$$

On a donc

$$u + \iota v = {}^{\downarrow} \psi_1 - {}^{\downarrow} C \psi,$$

$$u - \iota v = \psi''$$

Mais il reste encore a satisfaire aux conditions aux limites, et ce sont elles qui nous déterminerent les fonctions ψ et ψ_4 , si toutefois elles peuvent l'être. Or, en général, le problème ne pourra pas être résolu, car ces relations imposeront à la constante C une nouvelle condition incompatible avec sa valeur $\frac{\partial \omega^a}{gh}$

S1, par exemple, nous prenons le cas d'un vase annulaire, nous devrons avoir sur les bords

$$u\cos\theta + r\sin\theta = 0$$

c'est-à-dire

$$u(e^{\imath \theta} + e^{-\imath \theta}) - \iota v(e^{\imath \theta} - e^{-\imath \theta}) = 0$$

ou

$$\frac{u - \iota v}{u - \iota v} = -e^{2\iota 0}$$

Nos variables indépendantes étant

$$z = \rho e^{i\theta}, \quad z_1 = \rho e^{i\theta},$$

la condition aux limites s'ecut

$$\frac{u+\iota v}{u-\iota v}=-\frac{z}{z_1},$$

c'est-à-due, en remplacant u et v par leurs valeurs en fonction de ψ et ψ_1 ,

$$\frac{y\psi_1 - yC\psi}{\psi''} = -\frac{z}{z_1}$$

Nous avons ainsi une relation entre ψ , ψ_1 , z et z_4 , qui doit être satisfaite sur les deux circonferences du vase, pour $zz_4 = \rho_0^2$ et $zz_4 = \rho_1^2$

Posons

$$\psi = z^m
\psi_1 = A z_1^m = A z^m \rho^{-2m}$$

La relation précédente s'ecura

$$m(m-1) + \rho^{2}(\Lambda \rho^{-2m} - C) = 0$$

et devia être satisfaite pour $\rho = \rho_0$ et $\rho = \rho_1$

Si nous regardons po et pi comme donnés, cela fait deux équations qui détermineront A et C, on en tire

$$\rho C = \frac{4\omega^{2}}{gh} = \frac{m(m-1)(\rho_{0}^{2-2m} - \rho_{1}^{n-2m})}{\rho_{0}^{2}\rho_{1}^{2}(\rho_{0}^{2m} - \rho_{1}^{n-2m})}$$

Telle est la relation qui doit exister entre ρ₀ et ρ₁ pour que la solution existe

CHAPITRE VII.

OSCILLATIONS D'UN LIQUIDE PESANT RECOUVRANT UNE SPHERF TOURNANTE

74 Nous allons maintenant aborder le probleme dans toute sa généralité, en tenant compte à la fois de l'attraction du boui-relet, de la sphéricité de la Teire et de la force centrifuge composée

Considérons une sphere dont le rayon sera pris pour unité, et soient θ et ψ les coordonnées colatitude et longitude

Faisons de la surface de cette sphère une représentation conforme sur une Carte géographique et designons par x,y les coordonnées rectangulaires sur cette Carte du point θ,ψ

Imaginons sur la suiface de la sphere une courbe feimée quelconque C limitant un domaine D dont l'élement de suiface seix $d\sigma$, soient également ds l'élément daic de la courbe C et dnl'élément de la normale intérieure à cette courbe dans le plan tangent à la sphère

Sur la Carte, nous aurons comme elements correspondants une courbe plane C', un element de surface $d\sigma'$, un élément d'arc ds' et un élément de normale dn', et nous aurons les relations

$$ds' = \lambda ds$$
, $dn' = \lambda dn$, $d\sigma' = \lambda^2 d\sigma$,

k étant le rapport de similitude, lequel est fonction de x et γ , ou de \emptyset et ψ

75 Si nous considerons le cône ayant pour sommet le centre de la sphere et pour directrice la courbe C, la quantité de liquice renfermé à l'intérieur de ce cône eprouvera un accroissement par le fait de la marée Cet accroissement est égal, d'une part, à la quantité de liquide qui pénetre a travers la surface latérale, si nous designons par N la composante du déplacement noi-

male à l'elément ds, il entiera pai le petit rectangle h ds, dont cet elément est la base, une quantite h N ds D'autre part, si ζ représente la surelévation, a chaque elément $d\sigma$ de surface correspondra un accroissement de volume élémentaire égal $a - \zeta d\sigma$, en comptant, comme précedemment, ζ positivement dans le sens des z positifs, c'est-a-dire vers le bas. L'équation de continuité sera donc

$$\int h \, \mathbf{N} \, ds = -\int \zeta \, d\sigma,$$

l'intégrale du premier membre étant etendue a toute la courbe C et celle du deuxième membre a tout le domaine D que limite cette courbe sur la surface de la sphère

76 Il faut maintenant évaluer hN Reportons-nous pour cela aux résultats obtenus dans le problème du vase tournant

Nous avons vu (§ 60) qu'en supposant la profondeur très petite, ce qui est la seule hypothèse a considérer loisqu'il s'agit des marées, we est du second ordre, u et vetant du premier, et que tout se passe alors comme si la rotation se réduisant a sa composante verticale

 ω représentant cette composante, les composantes u et v du déplacement suivant Ox et Oy sont données par les équations

$$u - \frac{\partial \omega}{\partial x} v = \frac{d\varphi}{dx},$$

$$v + \frac{\partial \omega}{\partial x} u = \frac{d\varphi}{dy},$$

la fonction \u03c4 étant toujours définie par la relation

$$\lambda^2 \varphi = V - \rho$$

Ces équations, résolues par rapport à u et à v, nous ont donné

$$u = \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + 4\omega^2} \left(\frac{d\varphi}{d\tau} + \frac{\omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{d\tau} \right),$$

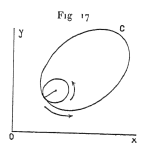
$$\varphi = \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + 4\omega^2} \left(\frac{d\varphi}{d\tau} - \frac{\omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{d\tau} \right)$$

D'une manière générale, si nous appelons N la composante du déplacement suivant la normale intérieure à l'élément ds d'une

courbe quelconque tracée dans le plan de la surface libre, nous aurons

$$\mathbf{N} = -u \frac{dy}{ds} + v \frac{dx}{ds} = \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + 4\omega^2} \left(\frac{d\sigma}{dn} - \frac{\lambda\omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{ds} \right)$$

Tout ceci suppose que le contour feimé C est décrit dans le sens positif généralement adopté, c'est-à-dire que, si nous imaginons



une petite circonference tangente intérieurement à la courbe C, cette circonférence doit être supposee parcourue dans le sens de Ox vers Oy par rappoit à son centre, et determinera ainsi le sens positif sur C (fig^{-17})

77 Ces résultats s'étendent immediatement au cas de la sphère tournante

En effet, si nous considérons une portion suffisamment petite de la surface de cette sphère, nous pourrons la regarder comme plane, et nous nous trouverons ramenés ainsi au probleme du vase Seulement, la quantite ω qui figure dans les équations que nous venons de rappelei était la composante effective de la rotation survant la normale a la surface libre, si donc nous désignons ici par ω la vitesse de rotation de la Terre, nous devrons introduire dans nos équations ω cos θ au lieu de ω

L'expression du déplacement normal à la courbe C tangenticlement à la sphère est alors

(2)
$$N = \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + 4\omega^2 \cos^2\theta} \left(\frac{d\varphi}{dn} - \frac{\lambda\omega\cos\theta}{\lambda} \frac{d\omega}{ds} \right)$$

Posons

(3)
$$h_1 = \frac{\lambda^2 h}{\lambda^2 + 4\omega^2 \cos^2 \theta}, \qquad h_2 = \frac{\lambda \omega \cos \theta}{\lambda} h_1$$

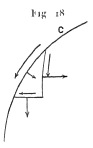
Nous aurons

(1)
$$\int h \, \mathbf{N} \, ds = \int \left(h_1 \, \frac{d\mathbf{r}}{dn} - h_2 \, \frac{d\mathbf{r}}{ds} \right) \, ds$$

ou bien encore, en remplacant dn et ds respectivement par $\frac{dn'}{L}$ et $\frac{ds'}{L}$ dans le second membre,

(4 bis)
$$\int h \, \mathbf{N} \, ds = \int \left(h_1 \frac{d\varphi}{dn'} - h_2 \frac{d\omega}{ds'} \right) ds'$$

Transformons d'abord l'équation (4). Observons pour cela que nous pouvons, au troisième ordre près (§ 55), substituer au flux



qui traverse chaque élément ds de la courbe C la somme des flux pénetrant a travers les côtes de l'angle droit du triangle rectangle infiniment petit dont ds est l'hypoténuse (fig 18) Par conséquent

$$\int h_1 \frac{d\varphi}{dn} ds = \int h_1 \left(\frac{d\varphi}{\sin\theta} \frac{d\theta}{d\phi} d\theta - \frac{d\varphi}{d\theta} \sin\theta d\phi \right)$$

L'intégrale du second membre est une intégrale de ligne étendue a toute la courbe C, transformons-la, par la formule de Riemann, en une intégrale de suiface étendue au domaine superficiel limité par C, et nous aurons

$$\int h_1 \frac{d\varphi}{dn} ds = - \int d\theta \ d\psi \left[\frac{d}{d\theta} \left(h_1 \sin \theta \ \frac{d\varphi}{d\theta} \right) + \frac{d}{d\psi} \left(\frac{h_1}{\sin \theta} \ \frac{d\varphi}{d\psi} \right) \right]$$

D'autre part,

$$\int h_2 \frac{d\varphi}{ds} ds = \int h_2 \left(\frac{d\varphi}{d\theta} d\theta + \frac{d\varphi}{d\psi} d\psi \right)$$

$$= \int d\theta d\psi \left(\frac{dh_2}{d\theta} \frac{d\varphi}{d\psi} - \frac{dh_2}{d\psi} \frac{d\varphi}{d\theta} \right) = \int \frac{\partial (h_2, \varphi)}{\partial (\theta, \psi)} d\theta d\psi$$

Il vient donc, en poitant ces valeurs dans (4) et (1),

(5)
$$\int h \, \mathbf{N} \, d\mathbf{s} = -\int \zeta \sin \theta \, d\theta \, d\psi$$

$$= -\int d\theta \, d\psi \left[\frac{d}{d\theta} \left(h_1 \sin \theta \, \frac{d\varphi}{d\theta} \right) + \frac{d}{d\psi} \left(\frac{h_1}{\sin \theta} \, \frac{d\varphi}{d\psi} \right) + \frac{\partial (h_2, \varphi)}{\partial (\theta, \psi)} \right]$$

Opérons maintenant une transformation analogue sur l'équation (4 bis), nous aurons

$$\int h_1 \frac{d\varphi}{dn'} ds = \int h_1 \left(\frac{d\varphi}{dr} dx - \frac{d\varphi}{dx} dy \right) = -\int \sum \frac{d}{dx} \left(h_1 \frac{d\varphi}{dx} \right) dx dy,$$

$$\int h_2 \frac{d\varphi}{ds'} ds' = \int h_2 \left(\frac{d\varphi}{dr} dr + \frac{d\varphi}{dy} dy \right) = \int \left(\frac{dh_2}{dr} \frac{d\varphi}{dy} - \frac{dh_2}{dy} \frac{d\varphi}{dx} \right) dr dy,$$

et, comme en passant de la sphere à la Carte l'équation (1) devient

$$\int h \, \mathbf{N} \, ds = -\int \frac{\zeta}{h^2} \, dx \, dy,$$

on a, en substituant dans (4 bis),

(5 bis)
$$\int h \, \mathbf{N} \, d\mathbf{s} = -\int d\mathbf{x} \, d\mathbf{y} \left[\sum \frac{d}{d\mathbf{x}} \left(h_1 \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{x}} \right) + \frac{\partial \left(h_2 \, \mathbf{v} \right)}{\partial \left(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1 \right)} \right] = -\int \frac{\zeta}{h^2} \, d\mathbf{x} \, d\mathbf{y}$$

Les relations (5) et (5 bis) ont lieu pour une courbe C quelconque, ce sont donc des identités

Par suite, les equations du probleme seront

En coordonnées sphenques,

(6)
$$\frac{d}{d\theta} \left(h_1 \sin \theta \frac{d\varphi}{d\theta} \right) + \frac{d}{d\psi} \left(\frac{h_1}{\sin \theta} \frac{d\varphi}{d\psi} \right) + \frac{\partial (h_2, \varphi)}{\partial (\theta, \psi)} = \zeta \sin \theta$$

et, en coordonnées rectangulaires sur la Carte,

(6 bis)
$$\sum \frac{d}{dx} \left(h_1 \frac{d\varphi}{dz} \right) + \frac{\partial (h_2, \varphi)}{\partial (x, y)} = \frac{\zeta}{\lambda^2}$$

La valeur de ζ nous est fournie par la condition a la surface libre, qui donne (§ 56)

(7)
$$\zeta = \frac{\lambda^2 \varphi}{g} - \frac{\Pi''}{g} - \frac{G e^{\lambda t}}{g}$$

Le dernier terme, qui représente celle des composantes isochrones du potentiel perturbateur que l'on considere spécialement, est a supprimer pour l'étude des oscillations propres λ est alors une inconnue dont la détermination, comme celle de φ , résultera des équations precedentes, ainsi que des conditions aux limites

Lorsqu'on voudra obtenu les oscillations contraintes, C et) seront des données de la question

En éliminant ζ entre les équations (6) et l'équation (7), on obtiendra, soit sur la sphère, soit sur la Carte, l'équation qui doit determinei φ

$$(8) \quad \frac{d}{d\theta}\bigg(h_1\sin\theta\,\frac{d\phi}{d\theta}\bigg) + \frac{d}{d\psi}\bigg(\frac{h_1}{\sin\theta}\,\frac{d\phi}{d\psi}\bigg) + \frac{\partial(h_2,\phi)}{\partial(\theta,\psi)} = \frac{\sin\theta}{2}\left(\lambda^2\phi - \Pi'' - Ce^{\lambda\ell}\right)$$

ou

(8 bis)
$$\sum \frac{d}{dx} \left(h_1 \frac{d\varphi}{dx} \right) + \frac{\partial (h_2, \varphi)}{\partial (x, y)} - \frac{1}{h^2 g} (h^2 \varphi - \Pi'' - \Omega e^{\gamma t})$$

Ensuite, l'équation (7) donnera la suiélévation et l'on obtiendrait par l'équation (9) la composante du déplacement suivant la normale à un element quelconque de courbe tracée sur la surface libre

78 Autre forme des équations — Ces equations ont un avantage c'est que, dans le cas des oscillations propres et sous la reserve de ne pas tenir compte de l'attraction du bourrelet, elles ne renferment qu'une seule fonction inconnue, à savoir la fonction φ

Mais elles présentent aussi un inconvénient c'est de contenu les quantités h_4 et h_2 , dans l'expression desquelles figure en dénominateur $\lambda^2 + 4 \omega^2 \cos^2 \theta$. Or, λ^2 étant toujours négatif, ce dénominateur pourra s'annulei pour certaines valeurs de θ . h_4 et h_2 sont donc susceptibles de devenir infinis. Pour voir ce qui se passe alors, prenons, par exemple, l'équation (6 h_3) sur la Carte, et remarquons qu'elle peut s'écuire.

$$\frac{d}{dx}\left[h_1\left(\frac{d\phi}{dx}+\frac{2\cos\cos\theta}{\lambda}\frac{d\phi}{dy}\right)\right]+\frac{d}{dy}\left[h_1\left(\frac{d\phi}{dy}-\frac{2\cos\theta}{\lambda}\frac{d\phi}{dx}\right)\right]=\frac{\zeta}{\lambda^2}$$

Considérons le terme en $\frac{d}{dx}$ Pour la colatitude \emptyset telle que

 $h_1 \frac{d\varphi}{dx}$ devient infini, de même $h_1 \frac{d\varphi}{dx}$ Mais on a

$$\frac{d\varphi}{dx} + \frac{2\omega\cos\theta}{\lambda} \frac{d\varphi}{dy} = \frac{\lambda^2 + 4\omega^2\cos^2\theta}{\lambda\lambda^2} u$$

et, par suite, cette expression s'annule pour la valeur de 0 considérée Les termes infinis se detruisent donc De même pour le terme en $\frac{d}{dv}$, de sorte que l'ensemble des termes reste fini

Neanmoins, pour eviter cette difficulté, il peut y avoir avantage à présenter les equations sous une autre forme

Considérons pour cela le deplacement d'une molecule et les composantes de ce déplacement suivant les axes des z et des ytracés sur la Carte. Si nous désignons ces composantes par " et c, les composantes du déplacement reel sur la sphere seront ku et ke, de telle sorte que l'élément d'intégrale hN ds reste le même, qu'il soit estimé sur la courbe C ou sur sa transformée C' De plus, si nous designons par $d\xi$ et $d\eta$ les eléments rectangulaires correspondant sur la sphere à dx et dy, nous aurons, en vertu de la sımılıtude,

$$k d\xi = dx$$
, $k d\eta = dy$

Les composantes ku et kv sont hées par les relations

$$\lambda u - \frac{2\omega \cos \theta}{\lambda} \lambda v = \frac{d\varphi}{d\xi} = \lambda \frac{d\varphi}{d\tau},$$

$$kv + \frac{2\omega \cos \theta}{\lambda} ku = \frac{d\varphi}{d\eta} = \lambda \frac{d\varphi}{d\gamma},$$

qui s'écrivent, apres suppression du facteur A,

(9)
$$\begin{cases} u - \frac{2\omega\cos\theta}{\lambda} v = \frac{d\varphi}{dr}, \\ v + \frac{2\omega\cos\theta}{\lambda} u = \frac{d\varphi}{dy} \end{cases}$$

On retiouve les équations connues du vase tournant, la vitesse de 10tation étant ω cos θ

Nous avons, de plus, l'équation de continuite

$$\int h \, \mathbf{N} \, ds = -\int \frac{\zeta}{\lambda^2} \, dz \, dy$$

N est la composante du déplacement vrai normal à l'element ds sur la sphere, ses cosinus directeurs sont proportionnels à dx dx dx

$$-\frac{d\eta}{ds}$$
 et $+\frac{d\xi}{ds}$, c'est-à-dire $-\frac{d\gamma}{ds'}$ et $+\frac{dx}{ds'}$

On peut donc evaluer facilement la première intégrale en fonction des éléments sur la Carte, on a

$$\int h \, \mathbf{N} \, ds = \int h \left(k v \frac{dx}{ds'} - k u \frac{dy}{ds'} \right) \, ds = \int h k \frac{ds}{ds'} \left(v \, dx - u \, dy \right)$$
$$= \int h \left(v \, dx - u \, dy \right) = -\int \sum \frac{d}{dx} (hu) \, dx \, dy$$

D'où, en égalant les deux valeurs de $\int h N ds$, l'équation

(10)
$$\lambda^{2} \sum_{\alpha} \frac{d(h\alpha)}{d\alpha} = \zeta = \frac{\lambda^{2} \varphi - \Pi^{\alpha} - (\lambda \epsilon) t}{2}$$

qui tient lieu des deux équations (6) et (6 bis)

Nous avons ici tiois fonctions inconnues u, v et φ , et tiois

équations

Si l'on veut éliminer φ , il suffita de différentier l'équation (10) d'abord pai rapport à x, ensuite pai rapport à γ nous obtiendrons ainsi deux équations en u et v, dans lesquelles n'enticiont plus de coefficients susceptibles de devenir infinis (voir § 163)

79 Théorèmes de Laplace — 1º Cas où la profondeur est seulement fonction de la latitude — Laplace a montré que, si h ne dépend que de la latitude, la marée ne subit pas de retaid sa phase est la même que celle de la force perturbative.

Considérons, en effet, le terme $Ce^{\lambda\epsilon}$ Nous savons (§ 29) que le potentiel P — P_0 d'un astre en un point déterminé peut se décomposer en une somme de termes de la forme

$$P - P_0 = \sum_i \Phi e^{ii\gamma},$$

 γ étant l'angle horaire $\omega t + \psi - AR$ de l'astre,

. Φ dépend de la colatitude 0, de la distance polaire δ et de la distance ρ de l'astre au centre de la Terre, mais pas de la longitude,

s est un nombre entrer pouvant prendre les valeurs o, ± 1, ± 9

En remplaçant y par sa valeur, on peut écure

$$P - P_0 = \sum \Phi e^{-siR} e^{si\omega t + si\psi}$$

Les coordonnées de l'astre variant lentement, Φe^{-vR} sera une fonction de θ et du temps qu'on pourra développer en une serie trigonométrique de la forme $\sum \mathrm{B} e^{i\mu t}$

B ne dépend que de 8 et est proportionnel à

$$3\cos^2\theta - 1$$
 pour $s = 0$,
 $\sin 2\theta$ » $s = \pm 1$,
 $\sin^2\theta$ » $s = \pm 2$

Si maintenant nous posons

$$\lambda = s \iota \omega + \iota \mu$$

nous aurons

$$P - P_0 = \sum B e^{i t \psi + \lambda t}$$

 μ étant très petit, λ differe peu de $\omega\omega$. Pour une composante isochrone $Ce^{i\epsilon}$ du potentiel perturbateur, nous avons donc

$$C = f(0) e^{ii\psi}$$

s ayant une valeur entiere voisine de $\frac{\lambda}{\iota \omega}$

Considerons alors les équations du problème. Dans le cas où h ne depend pas de ψ , elles se simplifient et deviennent

(11)
$$\frac{d}{d\theta} \left(h_1 \sin \theta \frac{d\varphi}{d\theta} \right) + \frac{h_1}{\sin \theta} \frac{d'\varphi}{d\psi^2} + \frac{\partial \omega}{\lambda} \frac{d\varphi}{d\psi} \frac{d(h_1 \cos \theta)}{d\theta}$$
$$= \frac{\sin \theta}{\xi'} (\lambda' \varphi - \Pi'' - (1e^{\lambda t}) - \zeta \sin \theta)$$

C etant proportionnel à $e^{ii\psi}$, nous pourrons satisfaire à ces équations en pienant φ , ζ et, par conséquent, Π'' proportionnels à $e^{ii\psi}$, sous la forme $F(\emptyset)e^{ii\psi+i\varepsilon}$. Nous obtiendrons ainsi pour chaque composante isochrone une onde se propageant suivant les parallèles avec la vitesse $\frac{\lambda}{i}$.

Mais, de plus, il faut montrer qu'il n'y a pas décalage

Or, nous avons

$$\frac{d\varphi}{d\psi} = n\varphi,$$

$$\frac{d^2\varphi}{d\psi^2} = -\gamma^2\varphi,$$

d'où, en substituant dans les equations,

(1)
$$\frac{d}{d\theta}\left(h_1\sin\theta\,\frac{d\varphi}{d\theta}\right) - s^2\,\frac{h_1\varphi}{\sin\theta} + \frac{s\cos\theta}{\theta}\,\frac{d(h_1\cos\theta)}{d\theta}\,\varphi - \zeta\sin\theta$$

De plus,

$$\zeta = \frac{1}{2}(\lambda^2 \phi - \Pi'' - (1e^{\gamma t})$$

el

$$-i\tau\zeta=\gamma i\frac{d\Pi''}{di}+\Pi'$$

Nous avons ainsi entre les inconnues φ , ζ , II" et la donnee $C_{\ell'\ell'}$ trois relations qui sont des equations differentielles linéaires dont tous les coefficients sont reels, puisque $\frac{\lambda}{\ell}$ est reel

Il y auta donc forcement une solution reelle. Si, en effet, nous pouvions avoir une solution imaginaire, la solution imaginaire conjuguee conviendrait également, et leur combinaison donnerait encore une solution reelle. La solution etant, en géneral, unique, il en resulte qu'elle est reelle, c'est-à-dire que les fonctions de \emptyset qui entieront dans les expressions de φ et de ζ n'auront pas de partie imaginaire.

Or, la phase de la force perturbatrice est l'argument de la quantite imaginaire $Ce^{\mu\xi}$, la phase de la marée est l'argument de la quantite imaginaire ζ . Ces quantités etant toutes deux egales au produit de l'exponentielle $e^{ii\psi+\lambda\xi}$ par une fonction de θ réelle, leurs arguments seront tous deux égaux à $s\psi+\frac{\lambda}{\ell}\ell$ et, par suite, il n'y aura pas de différence de phase, ou du moins elle ne pourra être que o ou π . Ainsi donc

Le retard de la marce ser**ait** nul si la profondeur ne dépendant que de la latitude

Il importe de remaiquer que ce théoreme n'est plus vrai pour une loi quelconque de la profondeur, en particulier, il ne s'ap-

plique pas au cas des meis Beaucoup d'auteurs, neanmoins, s'y sont trompés et, attribuant au théoreme de Laplace une géneralité qu'il ne comporte pas, ont cru pouvoir en conclure que le déca-lage de la marée par rapport à la force perturbatrice avait pour cause le frottement O1, l'insluence du frottement est tout à fait insignifiante et le retail constaté doit être impute entierement à la loi de profondeur

On peut voir aisément d'une autre manicie que ce theorème de Laplace n'est pas genéral Comme il ne depend pas de la grandeur de la rotation, il serait vrai même si l'on ne tenait pas compte de la force centrifuge composée. Oi, nous savons que dans ce cas, si l'on considere les oscillations propres harmoniques, il y a partout concordance de phase dans le système (§ 8). Lorsque à serait tres voisin de l'une des valeurs d'oscillation propre, l'oscillation contrainte serait tres voisine de cette oscillation et deviait, par suite, avoir comme elle même phase en tous les points de la mer considérée. Pour le potentiel perturbateur, au contraire, la phase dépend de la longitude. Il y a donc forcément décalage.

Et cependant le théorème nous apprend qu'il n'y a pas décalage lorsque la profondeur ne dépend que de la latitude. C'est qu'alors l'équation qui donne les périodes des oscillations propres pour ω = 0 a toutes ses racines doubles (voir § 93), et nous savons que le système peut dans ce cas prendre des oscillations propres qui ne sont pas harmoniques au sens restreint du mot, et presentent des lignes cotidales (§§ 20, 49)

Il n'est pas mutile de faire remarquer encore que ce théorème de Laplace n'exige nullement que la mer recouvre tout le globe, seulement, s'il existe des continents, ils deviont être limités par des paralleles

80 Tin ori mi II — La marée diurne est nulle si la profondeur est constante — Placons-nous d'abord dans le cas où la profondeur n'est fonction que de la latitude, et cherchons quelle doit être la loi de profondeur pour que la marce diurne soit nulle Pour cette marée, on a s = 1 Prenons également

en réalite

$$\lambda = i\omega + ip$$

Ce que nous dirons ne s'applique donc rigoureusement qu'a la marec diuine siderale, mais seia viai aussi avec une giande approximation pour la marce dimne solaire et lunaire, en raison de la petitesse de ju

Pour l'onde diurne, C'est proportionnel a sin 20

Si nous supposons la marce nulle, $\zeta = 0$, le bourrelet sera nul également et l'on aura aussi II" = o il en resulte donc que $\varphi = \frac{g |\Omega_t \lambda t|}{|\lambda|^2}$ seta proportionnel a sin > 0

En faisant $s=\tau, \ \lambda=\ell\omega$ et $\zeta=0$, l'équation (12) devient

$$\frac{d}{d\theta}\left(h_1\sin\theta\frac{d\varphi}{d\theta}\right) - \frac{h_1\varphi}{\sin\theta} + \varepsilon\varphi\frac{d(h_1\cos\theta)}{d\theta} = 0,$$

et la question qui se pose est de savoir quelle doit être la valeur de h_i , c'est-a-dire de h, pour que cette equation soit satisfaite lorsqu'on y fait 9 = sin > 0

En operant la substitution, nous avons

ou, en redursant,

$$2h_1'\sin\theta(\{\cos^2\theta-1\}-8h_1\sin\theta\sin\theta\theta=0,$$

dou

$$\frac{h_1'}{h_1} = \frac{4\sin 2\theta}{4\cos^2\theta - 1} = -\frac{\frac{d}{d\theta}(4\cos^2\theta - 1)}{1\cos^2\theta}$$

On en deduit donc

$$h_1 = \frac{\text{const}}{1(\cos^2 \theta - 1)},$$

et, par suite, puisque $\lambda^2 = --\omega^2$,

$$h = (1 - 4\cos^2\theta)h_1 = \cos t$$

Cette condition étant necessaire et suffisante pour que l'équation sort satisfaite, le théoreme est demontre

On retrouve encore la même condition en supposant que la pro-

fondeur dépende à la fois de θ et de ψ Revenons, en effet, a l'équation générale (6) qui contient $\frac{dh_1}{d\psi}$, et recommencons la precédente analyse. Il faudra qu'en remplaçant ζ par zero, φ par $\sin 2\theta$, λ par $i\omega$ et $\frac{d\varphi}{d\psi}$ par $i\varphi$, l'équation soit satisfaite. Cette équation va se présenter ici sous forme complexe, et, comme h_1 est essentiellement reel, nous devrons annuler le coefficient de la partie imaginaire. En tenant compte de ce que, pour l'onde diurne, on a

$$h_2 = - \pi \cos \theta h_1$$

on voit que l'ensemble des termes imaginaires est egal a

$$(1+\cos\theta)\frac{dh_1}{d\psi}(1+\cos\theta)$$

On devia done avon, pour que la marce diurne soit constamment nulle,

 $\frac{dh_1}{d\psi} = 0$

Par suite, la profondeur ne doit dependre que de la latitude et nous sommes ramenés à l'analyse précedente, laquelle exige que la profondeur soit constante. Il en resulte donc que la mer devra recouvrir tout le globe

81 Loi de profondeur pour laquelle la maree diurne serait proportionnelle a la marée statique — Nous allons rechercher s'il existe une loi de profondeur de la mer telle que la hauteur de la marée diurne soit proportionnelle au terme correspondant Cest du potentiel perturbateur. Nous supposons toujours que la profondeur ne dépende que de la latitude et, de plus, ici, que la mer recouvre le globe entier

C étant proportionnel à sin o leit, 5 devia contenii également ce facteur ce sera donc une fonction spherique du second ordre, et nous aurons

$$\Pi'' = -\frac{4\pi\zeta}{5}.$$

Par suite, Π'' sera comme ζ et Ω proportionnel a sin \circ θ $e^{i\psi}$, et il

résulte de

$$\zeta = \frac{1}{5} (\lambda^2 \varphi - \Pi'' - C e^{\lambda t}),$$

que φ devia être proportionnel a la même quantite

Si done nous posons

$$\varphi = \alpha \sin \beta \theta, \psi + \lambda t,$$

$$\zeta = \theta \sin \beta \theta, \psi + \lambda t,$$

a et b etant des constantes, la substitution de ces valeurs dans l'équation (12) où l'on aura fait prealablement s = 1 et $\lambda = i\omega$ nous donnera, comme tout a l'heure,

$$> a \frac{dh_1}{d\theta} (4\cos^2\theta - 1) - 8ah_1 \sin \theta = b \sin \theta,$$

c'est-à-dire, en tenant compte de ce que

$$(1 - \{\cos^2 \theta\} \frac{dh_1}{d\theta} - \frac{dh}{d\theta} - \{h_1 \sin \theta\},$$

$$2a \frac{dh}{d\theta} = b \sin \theta$$

On tue de la

$$h = h_0(1 - q \cos^2 \theta),$$

 h_0 et g etant deux constantes telles que $gh_0 = -\frac{b}{2a}$.

Si la profondeur suit cette loi, la marce diurne sera proportionnelle au terme correspondant du potentiel

On a d'ailleurs, immediatement, l'expression de la hauteur de cette maice, en substituant dans l'expression de ζ les valeurs proportionnelles des différents termes, on a, entre les coefficients, la relation

$$gb = \lambda^{\gamma}a + \frac{4\pi b}{\lambda} - 1,$$

d'où l'on the, puisque $g=-\frac{4\pi D}{3}$ et $\lambda^2=---\omega^2$,

$$b = \frac{1}{5\left(1 - \frac{3}{5} - \frac{\omega^2}{2}, \sqrt{\mu_0}\right)}$$

Suivant la valeur de q, b pourra être positif ou négatif, c'esta-dire que la marce diurne produite sera inverse ou directe par rapport à la marée statique Si q=0, la profondeur est uniforme, et l'on a $\zeta=0$ on retrouve bien le second theoreme de Laplace

82 Loi de profondeur pour laquelle une oscillation contrainte quelconque serait proportionnelle au terme coirespondant du potentiel — Nous pouvons nous posei une question plus generale, et recherchei s'il existe, pour une mer couvrant tout le globe, une loi de profondeur dépendant de la latitude scule, et telle qu'une composante quelconque de la marce soit proportionnelle au terme correspondant du developpement du potentiel

Reprenons donc l'equation (12), dans laquelle nous n'attribuerons plus aucune valeur particulière ni à s, ni à λ . Quel que soit celui des trois groupes auquel appartient l'onde considérée, C sera une fonction spherique du second ordre – il devia donc en être de même de ζ , donc de Π'' et, par suite, de φ . Si nous posons alors

$$\varphi = \alpha f(0) e^{ii\psi + \lambda t},$$

$$\zeta = b f(0) e^{ii\psi + \lambda t},$$

 $f(\theta)$ etant la fonction spherique du second ordre qui figure dans l'expression de C, la question est de savoir quelle devia être la valeur de h_1 pour que l'équation (12) soit satisfaite

Or, il suffit pour cela que h_1 soit une constante En effet, l'équation peut s'écrite dans ce cas

$$h_1\left(\cot\theta\frac{d\varphi}{d\theta}+\frac{d^2\varphi}{d\theta}+\frac{1}{\sin^2\theta}\frac{d^2\varphi}{d\psi^2}-\frac{2\omega}{\lambda}\frac{d\varphi}{d\psi}\right)=\zeta,$$

c'est-à-dire

$$h_1 \left(\Delta \varphi - r^2 \frac{d^2 \varphi}{dr^2} - r \frac{d \varphi}{dt} - \frac{r \omega}{\lambda t} \frac{d \varphi}{dt} \right) = \zeta$$

En introduisant maintenant, comme au paragraphe 37, une fonction χ de θ et ψ seulement, telle que pour r=r on art $\varphi=\chi$, nous aurons

$$h_1\left(\Delta\chi - \frac{2\omega \, \mathfrak{s}_\ell}{\lambda}\chi\right) - \zeta$$

Or, ¿ devant être une fonction sphérique du second ordre, on a

$$\Delta \chi = -2(2+1)/=-6/$$

Done, sur la surface libre,

$$-2h_1\varphi\Big(3+\frac{\omega s\iota}{\lambda}\Big)=\zeta$$

ou, en remplaçant φ et ζ par leurs valeurs proportionnelles,

$$h_1 = \frac{\lambda^2 h}{\lambda^2 + (\omega^2 \cos^2 \theta)} = \frac{b}{\lambda \alpha \left(3 + \frac{\omega B}{\lambda}\right)}$$

La loi de profondeur cherchee est donc

$$h = -\frac{b\left(1 + \frac{4\omega^2}{\lambda^2}\cos^2\theta\right)}{2a\left(3 + \frac{\omega ts}{\lambda}\right)} = h_0\left(1 + \frac{4\omega^2}{\lambda^2}\cos^2\theta\right),$$

la profondeur a l'equateur etant

$$h_0 = -\frac{h}{\alpha \left(3 + \frac{\omega t_5}{\lambda}\right)}$$

On voit que la loi de profondeur obtenue dépend de 7, elle ne peut donc convenir que pour une composante déterminée, et non pour les autres. Il n'y a pas de loi génerale permettant que toutes les ondes de la marce soient respectivement proportionnelles aux marces statiques correspondantes.

Si la loi convient pour une composante, on aura aisément l'expression de la marée correspondante. Nous avons, en effet, toujours entre les coefficients a et b la relation.

$$gb = Ya + \frac{1\pi b}{y} - 1,$$

d'où l'on tue

$$\frac{b}{2a} = \frac{\sqrt{2}}{2\left(1 - \frac{3}{2D}\right) + \frac{1}{b}} = -h_0\left(3 + \frac{\omega ts}{\lambda}\right)$$

et

$$b = \frac{1}{\sqrt{10}} + \frac{f^2}{\sqrt{10}} + \frac{f^2}{\sqrt{10}}$$

Pour l'onde senn-diurne siderale, $\lambda = 2 t\omega$, s = 2 - 1a loi de

profondeui est

$$h = h_0(1 - \cos^2 \theta)$$

et l'on a

$$b = -\frac{1}{g\left(1 - \frac{3}{310} - \frac{\omega^2}{2gh_0}\right)}$$

83 Remarque. — λ² est essentiellement négatif Si done

$$|\,\lambda^{_2}\,|> 4\,\omega^{_2},$$

nous aurons pour la profondeur h des valeurs qui seront toujours positives. Mais si, au contraire,

$$|\lambda^2| < 4\omega^2$$

la loi de profondeur nous donnerait pour h des valeurs qui seraient positives ou négatives suivant la latitude

O1, paimi les principales composantes isochiones du potentiel, nous n'en avons précisément aucune pour laquelle $|\lambda| > 2 \omega$ La loi de profondeur ci-dessus trouvée conduitait donc a des valeurs négatives inacceptables

Faut-il en conclure alors que notre équation est dépourvue de toute signification? Il est possible de lui en conserver une, mais a condition de négliger II"

Nous avons, en effet, pour chaque composante, deux paralleles symetriques, séparant des régions où la profondeur de la mer deviait être alternativement positive ou négative, si ces dernières sont occupées par des continents, nous aurons une loi de profondeur admissible, mais il est nécessaire de négliger Π'' dans l'analyse que nous avons précédemment faite, paice que Π'' ne reste plus proportionnel à $\frac{4\pi\zeta}{2}$

Il est d'ailleurs mutile de se préoccuper de la condition aux limites qui est d'elle-même remplie puisque preste finie

Pour les marces semi-diurnes, les continents se reduiront à de petites zones circumpolaires

Pour les marées durnes, leurs rivages conneideront a peu près avec les parallèles de latitude $30^{\circ} \left(\cos\theta = \frac{1}{2}\right)$

Enfin, pour les marées a longue période, les mers se reduiraient a une étroite bande equatoriale

Pour chacun de ces cas, un changement dans le signe de h_0 intervertirait les positions respectives des mers et des continents

84 Étude de l'equation de Laplace d'après les travaux de Hough — Dans le Livie IV de la Mecanique celeste, Laplace a pousse plus loin l'étude de l'equation (12)

Plus recemment, M. Hough, astronome a l'Observatoire du Cap, a publie sur cette question un important Mémoire, dans lequel il a determine complètement les oscillations propres et contraintes dans l'hypothèse d'une profondeur constante.

Nous allons donner ici une analyse des travaux de M. Hough, qui ont paru dans les Volumes CLXXXIX (1897) et CXCI (1898) des Philosophical Transactions of the Royal Society of London

85. La méthode employee par M. Hough pour integrer l'équation de Laplace est une méthode de coefficients indétermines, dont le principe consiste à représenter la fonction φ par une serie de fonctions spheriques

$$\varphi = \sum_{i} \Gamma_{ii} X_{ii}$$

Les coefficients Γ_n de ces series decroissent tres rapidement de part et d'autre du terme le plus important, lequel n'a pas la même place dans la serie suivant les solutions

Si, par exemple, pour une certaine solution, le terme le plus important est \mathbf{X}_p , les coefficients

$$\Gamma_{p+1}, \quad \Gamma_{p+2}, \qquad ,$$
 $\Gamma_{p-1}, \quad \Gamma_{p-2}, \qquad ,$

decroissent tres rapidement

On peut donc arrêter les séries de part et d'autre du terme principal à un certain rang, et l'on à alors un polynome limite dont on détermine les coefficients par la méthode des coefficients indéterminés

86 Reprenons l'équation (12)

$$\frac{d}{d\theta}\left(h_1\sin\theta\frac{d\varphi}{d\theta}\right) = \frac{s^2h_1\varphi}{\sin\theta} + \frac{s\cos\theta}{\lambda}\varphi\frac{d(h_1\cos\theta)}{d\theta} = \zeta\sin\theta,$$

que nous pouvons encore écrire

(1)
$$bis$$
)
$$\frac{d}{d\theta} \left(h_1 \sin \theta \frac{d\varphi}{d\theta} + \frac{2 \omega si}{\lambda} \varphi h_1 \cos \theta \right)$$
$$- h_1 \left(\frac{s^* \varphi}{\sin \theta} + \frac{2 \omega si}{\lambda} \cos \theta \frac{d\varphi}{d\theta} \right) = \zeta \sin \theta$$

Rappelons que

$$h_1 = \frac{\lambda^2 h}{\lambda^2 + 4\omega^2 \cos^2 \theta}$$

Nous allons d'abord commencer par transformer cette equation Posons

$$\cos \theta = \nu,$$

$$\frac{\cos \theta}{\lambda} = \sigma = fs,$$

nous aurons alois

$$h_1 = \frac{h}{1 - f^2 p^2}$$

Nous introduirons aussi les notations symboliques suivantes

$$\begin{split} D\,\phi &= (\tau - \mu^2) \frac{d\phi}{d\mu} = -\sin\theta \, \frac{d\phi}{d\theta} \,, \\ D\,\phi &+ \sigma\mu\phi = (D\, + \sigma\mu)\,\phi \end{split}$$

Remarquons que

$$D\,\mu\phi = (1-\mu^2)\phi + \mu(1-\mu^2)\frac{{\it d}\phi}{{\it d}\mu} = \mu\,D\,\phi + \phi\,D\,\mu$$

nous pourrons donc écrire symboliquement

$$D \mu - \mu D = i - \mu,$$

Ecrivons aussi

$$D^{\circ}\phi = D(D\phi)$$

Nous aurons alors

$$(D^2 + s^2) \phi = \sin \theta \, \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \, \frac{d\phi}{d\theta} \right) + \, \frac{d^2 \phi}{d\phi^2} = \sin^2 \theta \, \Delta y,$$

/ étant la fonction déja souvent rencontrée, ne dépendant pas de i, et égale a ϕ pour i=1. Comme la confusion n'est plus à craindre, nous ecurons simplement $\Delta \phi$ au lieu de Δj , et nous aurons le symbole

1)2
$$s^2 = (1 - \mu^2) \Delta$$

Enfin, nous aurons besoin de la formule

$$(D - \alpha h)(D + \alpha h) = D_1 - \alpha_2 h_1 + (1 - h_2)(2 + \alpha) - \alpha_2 h_2$$

$$= (1 - h_3)(2 + \alpha) - \alpha_2 h_3$$

Si nous changeons τ en $-\tau$, nous aurons

$$(D + \sigma \mu)(D - \sigma \mu) = (1 - \mu^2)(\Delta - \sigma) + s^2(1 - f^2\mu^2)$$

A l'aide de ces formules symboliques, nous allons pouvoir transformer l'equation de Laplace

Nous avons

$$\sin\theta \frac{d\sigma}{d\theta} + \frac{2\omega B}{\lambda} \circ \cos\theta = -(D - \sigma \mu) \varphi,$$

d'où, en multipliant par $\sigma p = \frac{2 \omega B}{2} \cos \theta$,

$$\sigma^{*} \rho^{2} \phi + \frac{2 \omega B}{\lambda} \cos \theta \sin \theta \frac{d\phi}{d\theta} = -\sigma \rho (D - \sigma \rho) \phi$$

Il en resulte qu'on a

$$\sin \theta \frac{d}{d\theta} \left(h_1 \sin \theta \frac{d\phi}{d\theta} + \frac{2 \omega t s}{\lambda} h_1 \varphi \cos \theta \right) - D \left[h_1 (D - \sigma \mu) \varphi \right],$$

$$- h_1 \left(s^2 \varphi + \frac{2 \omega t s}{\lambda} \cos \theta \sin \theta \frac{d\varphi}{d\theta} \right) - h_1 \sigma \mu (D - \sigma \mu) \varphi + s^2 h_1 (f^2 \mu^2 - 1) \varphi$$

$$= h_1 \sigma \mu (D - \sigma \mu) \varphi - s^2 h \varphi$$

L'equation (12) peut donc s'écrire

$$D[h_1(1) - \sigma p) \circ] + h_1 \sigma \mu(1) - \sigma \mu) \circ - s^* h_2 = \zeta \operatorname{sm}^2 \theta$$

c'est-à-dire encore

(13)
$$(1) + \sigma \mu + [h_1(1) - \sigma \mu] \varphi = s^2 h \varphi - \zeta (1 - \mu^*)$$

87 Pour integrei cette équation, M. Hough introduit deux fonctions auxiliaires φε et φ2 definies par les relations suivantes

$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} D + \sigma \mu \right) \phi_1 + \left(1 - \left/\begin{array}{c} 2 \mu^2 \right) \phi \end{array}\right), \\ \left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \Delta + \sigma \right) \phi_1 \end{array}\right) & \left(\begin{array}{c} \mu \phi_2 \end{array}\right) \end{array} \right) \end{array}$$

Alois nous aurons, en effectuant l'operation ${f D}$ — $\sigma \mu$ sur la pre-

miere de ces relations,

$$\begin{split} (D - \sigma \mu) \phi &= (I - \mu^2) (\Delta - \sigma) \phi_1 + s^2 (I - f^2 \mu^2) \phi_1 \\ &+ D (I - f^2 \mu^2) \phi_2 - \sigma \mu (I - f^2 \mu^2) \phi_2, \end{split}$$

et, comme

$$D(I - f^2 \mu^2) \varphi_2 = (I - f^2 \mu^2) D \varphi_2 - 2 f^2 \mu (I - \mu^2) \varphi_2$$

il vient

$$\begin{split} (D-\sigma\mu)\, \phi &= (\iota-\,\mu^2)(\Delta+\sigma)\, \phi_1 +\, \varsigma^2 (\iota-\,/^{\,2}\mu^2\,)\, \phi_1 \\ &+ (\iota-\,f^2\,\mu')(D-\sigma\mu)\, \phi_2 -\, \imath\, f^2\, \mu(\,\iota-\,\mu'\,)\, \phi_2, \end{split}$$

ce qui, en vertu des relations (14), se reduit a

(15)
$$(D - \alpha \mu) \phi = (1 - \sqrt{\rho^2}) [s, \dot{\phi}^1 + (D - \alpha \mu) \phi^2]$$

Si nous substituons les valeurs de φ et (D -- συ) φ fournies pai (14) et (15), l'équation (13) devient

(16)
$$(D + \sigma \mu)[hs^2 \varphi_1 + h(D - \sigma \mu)\varphi_2]$$

$$- s^2 h[(D + \sigma \mu)\varphi_1 + (1 - f - \mu^2)\varphi_2]$$

Dans le cas ou la profondeur h serait constante, les termes en φ_t se detruisent et l'équation se réduit à

$$h(1) + \sigma \mu(1) - \sigma \mu \sigma_2 - \sigma^2 (1 - f^2 \mu^2) h \varphi_2 = \zeta(1 - \mu^2),$$

c'est-a-dire

$$h(\Delta - \sigma)\varphi_2 = \zeta$$

88 Integration dans le cas d'une profondeur constante - Rappelons d'abord quelques notions générales relatives aux fonctions sphériques

Si V_n est un polynome homogène en x, z, satisfaisant à l'équation de Laplace $\Delta V = 0$, on l'appelle polynome sphérique ou hai monique solide de degré n. En exprimant z, y, z en coordonnées polaires, nous aurons

$$V_n = i^n Y_n$$

 Y_n étant uniquement une fonction de ψ et de $\mu = \cos \theta$, qu'on appelle fonction sphérique de degré n ou encore harmonique de surface

Il y a 2n + 1 fonctions spheriques de degré n independantes, et la fonction Y_n la plus génerale a pour expression

$$Y_n = \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{n\psi} P_n^{\kappa}(\psi)$$

Les fonctions P_n^* sont des fonctions de μ seulement, ce sont des polynomes en ν et $\sqrt{1-\mu^2}$ qui ne contiennent $\sqrt{1-\nu^2}$ qu'à des puissances de même parite que son les appelle fonctions adjointes de degié n'et de rang s' Elles ont pour expression a un facteur pres

$$P_n^*(\mu) = (1 - \mu^2)^{\frac{5}{2}} \frac{d^{n+s}(1 - \mu^2)^n}{d\mu^{n+s}} = (1 - \mu^2)^{\frac{5}{2}} \frac{d^s P_n^0}{d\mu^s} - \Lambda P_n^{s}(\mu)$$

La fonction adjointe de rang zéro

$$P_n^0(y) = P_n(y) - \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n(y'-1)^n}{dy^n}$$

n'est pas autre chose que le polynome de Legendre on l'appelle aussi fonction harmonique zonale de degré n

Pour intégrer l'equation (17), M. Hough introduit les harmoniques de suiface

qui satisfont à la même equation différentielle que les fonctions adjointes

$$\frac{d}{dp}\left[(1-p^2)\frac{d\mathbf{P}_n^s}{d\mu}\right] + \frac{n(n+1)(1-p^2)}{1-p^2} \stackrel{\mathbf{S}^s}{=} \mathbf{P}_n^s = \mathbf{0}$$

Pour s = 0, elles se réduisent au polynome de Legendre Si n < s, toutes les fonctions de degré n sont nulles

Les fonctions adjointes satisfont à certaines relations de récuirence qui se déduisent aisément des relations analogues relatives aux polynomes de Legendre

On sait qu'on a

$$(n+1)\operatorname{P}_{n+1}-(\neg n+1)\operatorname{p}\operatorname{P}_n+n\operatorname{P}_{n-1}-o$$

et

$$\frac{d\mathbf{P}_{n+1}}{dp} = \frac{d\mathbf{P}_{n-1}}{dp}^{-1} = (>n+1)\mathbf{P}_{n}$$

Differentions s fois la première de ces relations, nous obtien-

dions

$$(n+1)\frac{d^{s}P_{n+1}}{d\mu^{s}} - (n+1)\mu\frac{d^{s}P_{n}}{d\mu^{s}} - (n+1)s\frac{d^{s-1}P_{n}}{d\mu^{s-1}} + n\frac{d^{s}P_{n-1}}{d\mu^{s}} = 0$$

et, en différentiant s - 1 fois la seconde,

$$\frac{d^{s}\mathbf{P}_{n+1}}{d\mu^{s}} - \frac{d^{s}\mathbf{P}_{n-1}}{d\mu^{s}} = (n+1)\frac{d^{s-1}\mathbf{P}_{n}}{d\mu^{s-1}}$$

D'ou l'on tire

$$(n-s+1)\frac{d^{s}P_{n+1}}{d\mu^{s}}-(n+1)\mu\frac{d^{s}P_{n}}{d\nu^{s}}+(n+s)\frac{d^{s}P_{n-1}}{d\mu^{s}}=0,$$

c'est-a-due, en multipliant par $(1-|y|^2)^{\frac{5}{2}}$,

(18)
$$(n-s+1)P_{n+1}^{*} - (2n+1)pP_{n}^{*} + (n+s)P_{n-1}^{*} = 0$$

Cette première relation de récurrence entre les fonctions adjointes permet d'exprimer lineairement p P_n^* avec P_{n-1}^* et P_{n+1}^*

Pour obtenir une autre relation, où interviendront les derivees de ces fonctions, différentions s — 1 lois l'équation

$$\frac{d}{d\mu}\left[\left(1-\mu^{9}\right)\frac{dP_{n}}{d\mu}\right]+n\left(n+1\right)P_{n}=0,$$

a laquelle satisfont les polynomes de Legendre, nous aurons

$$(1-\mu^{s})\frac{d^{s+1}P_{n}}{d\mu^{s+1}} - s\mu^{s}\frac{d^{s}P_{n}}{d\nu^{s}} + [n(n+1) + s(s+1)]\frac{d^{s-1}P_{n}}{d\nu^{s-1}} = 0,$$

c'est-a-dire, en multipliant par $(1-p^2)^{\frac{1}{2}}$,

$$(1-\mu^{2})\frac{dP_{n}^{5}}{d\mu} - \mu s(1-\mu^{2})^{\frac{5}{2}}\frac{d^{5}P_{n}}{d\mu^{5}} + (n+s)(n-s-1)(1-\mu^{2})^{\frac{5}{2}}\frac{d^{5-1}P_{n}}{d\mu^{5-1}} = 0$$

ou, en exprimant
$$\frac{d^{r-1}P_n}{d\mu^{r-1}}$$
 en fonction de $\frac{d^rP_{n+1}}{d\mu^r}$ et $\frac{d^rP_{n-1}}{d\mu^r}$,

$$(1-\mu^2)\frac{dP_n^s}{d\mu} - \mu s P_n^s + \frac{(n+s)(n-s+1)}{n+1} (P_{n+1}^s - P_{n-1}^s) = 0$$

Si maintenant nous eliminous p P_n^s au moyen de la relation (18), nous obtiendious

(19)
$$DP'_{n} = -\frac{n(n-s+1)}{2n+1}P'_{n+1} + \frac{(n+1)(n+s)}{2n+1}P'_{n-1}$$

Par consequent, DP_n^s s'exprime aussi lineairement en fonction de P_{n+1}^s et P_{n+1}^s

Enfin, avec nos notations symboliques, l'equation differentielle a laquelle satisfont les fonctions adjointes peut s'ectife

(20)
$$\Delta P_n' = -n(n+1)P_n'$$

89 Ceci posé, nous savons que, si la profondeur est constante ou, plus géneralement, fonction seulement de 0, on pourra satisfaire aux equations du problème à l'aide d'une fonction q de la forme

$$\varphi = \sum e^{t \cdot \psi + \lambda t} / (0),$$

s etant un entier

S'il s'agit d'oscillations propres, chaque oscillation propre se presentera sous la forme $e^{\alpha\psi+i\epsilon}f(0)$ et sera caractérisce par la valeur de s

Dans le cas des oscillations contraintes, si nous considerons une composante isochione de la force perturbatrice, representee par $Ce^{\mu\nu}$, cette composante sera de la forme

s ayant, survant les cas, les valeurs o, \pm 1, \pm 2, et la fonction ϕ aura encore la même forme

s caracterise donc aussi bien chacune des oscillations contraintes que chacune des oscillations propics

La methode d'integration de M. Hough consiste à représenter la hauteur de la marce par une serie de fonctions harmoniques de la forme $e^{is\psi}P_n^s$, le nombre s'etant determine

Dans cette série, s restera ainsi constant, tandis que n variera d'un terme a l'autre

Posons donc, en laissant de côté les facteurs exponentiels,

$$\begin{cases} \zeta = \sum_{i} A_{n}^{s} P_{n}^{s}, \\ C_{i} = \sum_{i} f_{n}^{s} P_{n}^{s}, \\ \varphi = \sum_{i} C_{n}^{s} P_{n}^{s}, \\ \varphi_{1} = \sum_{i} \alpha_{n}^{s} P_{n}^{s}, \\ \varphi_{2} = \sum_{i} \beta_{n}^{s} P_{n}^{s}, \end{cases}$$

ces séries de même rang s ayant leurs termes nuls pour n < s. La sommation s'opere donc de n = s a $n = \infty$. C est une donnee de la question

Les equations du probleme sont, d'une part,

$$g\zeta = \frac{1}{2}\varphi - \Pi'' - Ce^{rt},$$

ensuite les relations (14), que nous pouvons ecrire

$$\langle \varphi = (D + \sigma \mu) \varphi_1 + \varphi_2 - \frac{\mu}{2} (\Delta + \sigma) \varphi_1,$$

$$(\Delta + \sigma) \varphi_1 = 2/2 \mu \varphi_2,$$

enfin, l'équation (17) relative au cas de la profondeur constante

$$h(\Delta - \sigma)\varphi_2 = \zeta$$

Nous savons d'ailleurs, la mei étant supposee recouvin tout le globe, que

 $\Pi'' = -\sum \frac{\pi}{2n-1} \Lambda_n^* P_n^*$

Si, dans l'équation (22), nous templacons les quantités par leurs expressions (21), ζ nous donnera un terme en $\Lambda_n^* P_n^*$, φ un terme en $\Gamma_n^* P_n^*$, Π^p un terme en $\Lambda_n^* P_n^*$, et C un terme en $\gamma_n^* P_n^*$. Par suite, en égalant dans les deux membres les coefficients de P_n^* , nous obtiendrons une relation linéaire entre Λ_n^* , Γ_n^* et γ_n^*

Faisons la même substitution dans la première des équations (14) Nous aurons par φ un terme en $\Gamma_n^r P_n^r$ Remarquons qu'en ajoutant φP_n^s aux deux membres de l'équation (19), on a, en tenant compte de (18),

$$(D + \sigma \mu) P_n^s = \frac{(\sigma - n)(n - s + 1)}{2n + 1} P_{n+1}^s + \frac{(n + s)(n + \sigma + 1)}{2n + 1} P_{n-1}^s$$

Par conséquent, φ_1 donnera des termes en $\sigma_n^i P_{n-1}^i$ et $\alpha_n^i P_{n+1}^i$, nous aurons donc aussi, par les termes de φ_4 de degrés voisins, des termes en $\sigma_{n+1}^i P_n^i$ et $\sigma_{n-1}^i P_n^i$

Quant à φ_2 , il nous fournira un terme en $\beta_n^* P_n^*$

D'où, en égalant les coefficients de P_n , une relation linéaire entre Γ_n , σ_{n-1} , σ_{n+1} et β_n

La seconde des equations (14), si nous remplacons dans le

second membre P_n^s par sa valeur tirce de (18), nous fournira une relation lineaire entre σ_n^s , β_{n-1}^s et β_{n+1}^s

Enfin, la substitution dans (17) nous donne de suite une relation lineaire entre β_n^* et Λ_n^*

Cette dernière vaut pour n-1 et n+1 de sorte qu'en remontant, nous obtiendrons successivement

Une relation lineance entre \mathcal{F}_n , Λ_{n-1} , Λ_{n+1}^* , Λ_{n+1}^* , Une relation lineance entre Γ_n^* , Λ_{n-2}^* , Λ_n^* , Λ_{n+2}^* , Λ_{n+2}^* , Λ_n^* ,

Comme C est une donnée, les γ^s sont connus et l'on pourra aussi déterminer les coefficients Λ^s

La méthode peut s'appliquer dans toute sa generalité à un potentiel perturbateur absolument quelconque, dont on pourra toujours exprimer la valeur en un point de la surface par une série d'harmoniques de surface, sous la forme

Mais, dans le cas des astres, nous avons vu qu'en négligeant la quatrieme puissance de l'inverse de la distance, le potentiel efficace se reduisait pratiquement à une fonction spherique d'ordre 9. Il n'y aura donc, en general, à considérer dans l'expression de ce potentiel que le terme en ½ P½, et nous aurons trois especes principales d'oscillations contraintes caractérisées par des harmoniques de surface de rang s = 0, 1, 2. Mais, pour chacune de ces composantes, n pourra prendre toutes les valeurs possibles dans l'expression de la hauteur \(\) qui se presentera, en général, sous forme d'une suite illimitée.

S'il s'agit des oscillations propres, tous les γ sont nuls

Tel est le principe de la méthode - il procede directement de la voie qu'avait suivie Laplace, mais M. Hough a poussé les calculs beaucoup plus loin

90 Cas d'une profondeur variable – Les formules précédentes supposent que la profondeur est constante. Si nous la supposons variable, tout en restant uniquement fonction de la latitude, il nous faudra remplacer l'équation (17) par les équations (13) ou (16)

Il sera, de plus, nécessaire de se donner la lor de profondeur Supposons, par exemple, que nous ayons

$$h_1 = const$$

L'équation (13) devient alois

$$h_1(1-\mu^2)(\Delta-\sigma)\varphi+s^{\circ}[(1-f^2\mu^2)h_1-h]\varphi=\zeta(1-\mu^2),$$

c'est-a-dne

$$h_1(\Delta - \sigma) \gamma = \zeta$$

On retrouve un résultat déja obtenu au paragraphe 82 Cette équation, jointe à l'equation (2), nous donnera tout de suite, sans avoir besoin de passer par l'intermédiaire des equations (14), une relation entre Λ_n^s et γ_n^s

On trouve facilement, par l'elimination de Γ_n ,

$$A'_{n} = -\frac{\gamma'_{n}}{g - \frac{\sqrt{\pi}}{2n+1} + \frac{\lambda^{2} + \sqrt{\omega^{2}} \, l^{2}}{h \left[n(n+1) + \frac{\sqrt{\omega^{2}}}{\ell} \right]}}.$$

C'est exactement ce que nous avions deja trouve pour n=r (§ 82). Il existe une certaine loi de profondeur, dépendant de la période, et pour laquelle l'oscillation produite aura tous ses termes proportionnels à ceux de la composante isochione du potentiel perturbateur qui la détermine

91 Supposons maintenant que nous ayons une loi de profondeur donnée par la formule

$$h = l_0 + l_1 (1 - f^2 \mu^2),$$

 l_0 et l_4 étant des constantes. En negligeant les termes de l'ordre de f^* , cette hypothèse revient à admettre que le fond des mers a la forme d'un ellipsoide de révolution.

Si nous substituons cette valeur de h dans l'équation (13), nous obtenons

$$(D + \sigma \mu) \left[\frac{l_0}{1 - f^2 \mu^2} (D - \sigma \mu) \varphi \right] - \sqrt{2} l_0 \varphi$$

$$+ l_1 \left[(D + \sigma \mu) (D - \sigma \mu) - \sqrt{2} (1 - l_2 \mu^2) \right] \varphi - \zeta (1 - \mu^2)$$

Si, dans les termes en l_0 , nous remplacons φ par son expression en φ_1 et φ_2 , les termes en φ_1 se détruiront et il restera simplement $l_0(1-\mu^2)(\Delta-\sigma)\varphi_2$

Quant au coefficient de ℓ_1 , il est égal a $(1-\mu^2)(\Delta-\sigma)\phi$ L'equation se réduit donc a

$$l_0(\Delta - \sigma)\varphi$$
, = $\zeta - l_1(\Delta - \sigma)\varphi$

Par conséquent, dans la relation entre les coefficients fournie par (17) pour le cas d'une profondeur constante, il suffira de changer h en l_0 et ζ en $\zeta = l_1(\Delta - \sigma)$. Or, nous avons

$$(\Delta - \sigma) \varphi = -\sum [n(n+1) + \sigma] \Gamma_n'$$

et, par suite,

$$\zeta = l_1(\Delta - \sigma) \varphi = \sum \left[\Lambda_n^* + l_1 \left[n(n + 1) + \sigma \right] \Gamma_n^* \right]$$

Il faudia donc changer Λ_n^s en $\Lambda_n^s + l_1\lceil n(n+1) + \sigma \rceil \Gamma_n^s$

On voit que nous obtiendrons ainsi une relation linéaire entre Γ_{n-2}^s , Γ_n^s , Γ_{n+2}^s , Λ_{n-2}^s , Λ_n^s , Λ_{n+2}^s et finalement une relation lineaire entre γ_{n-2}^s , γ_n^s , γ_{n+2}^s , Λ_{n-2}^s , Λ_n^s , Λ_{n+2}^s , c'est-à-dire un résultat de même nature

Pour les oscillations propres, tous les γ sont nuls, et il reste une relation linéaire entre $\Lambda_{n-1}^*,\Lambda_n^*,\Lambda_{n+2}^*$

Dans le cas des oscillations contraintes, γ_2^i sera different de zéro. Nous aurons donc deux des relations, celles qui correspondent a n=2 et n=4, qui contiendront un terme en γ_2^i , toutes les autres ne contiendront que Λ_{n-2}^i , Λ_n^i , Λ_{n+2}^i . Si l'on considérait, pour plus de généralite, un potentiel exprime par une harmonique d'ordre n, le nombre des relations contenant un terme en γ_n^i serait, en general, de trois

92 En résume, si nous désignons par χ_n^i , χ_n^i , L_n^i des coefficients fonctions de n, i et k dont l'expression varie avec la loi de profondeur, toutes les relations qui reliciont entre eux trois coefficients Λ_n^i successifs seront de la forme

$$x_{n-2}^{s} \mathbf{A}_{n-2}^{s} \leftarrow \mathbf{L}_{n}^{s} \mathbf{A}_{n}^{s} + y_{n}^{s} \mathbf{A}_{n+1}^{s}, \begin{cases} z = o \pmod{\text{oscillations propres}} \\ o \text{ our proportionnel a } \frac{1}{2} \\ \text{(oscillations contraintes)} \end{cases}$$

Cette equation est valable pour toutes les valeurs de *n* égales ou superieures à s, à condition de faire

$$\Lambda^0_5 = \Lambda^1_{5-1} = \Lambda^1_{5-2} = 0$$

La première relation ne renfermera donc, dans tous les cas, que deux coefficients

Les indices n qui figurent dans les relations successives etant toujours de même parité, nous aurons deux groupes de relations distincts, survant que n-s sera pair ou impair

Les oscillations correspondant à chacun de ces groupes peuvent être étudiées d'une manicie tout à fait semblable et ne différent entre elles qu'en ce que les oscillations du premier groupe sont symétriques par rapport à l'équateur, tandis que cette symétrie n'existe pas pour n — s impair

Pour déterminer les valeurs des coefficients, posons

$$y_n^{\varsigma} \mathbf{A}_{n+2}^{\varsigma} = \mathbf{K}_{n+2}^{\varsigma} \mathbf{A}_n^{\varsigma},$$

$$\alpha_{n-2}^{\varsigma} \mathbf{A}_{n-2}^{\varsigma} = \mathbf{H}_{n-2}^{\varsigma} \mathbf{A}_n^{\varsigma},$$

de telle sorte que chacune des relations ne contenant pas γ_2' se présente sous la forme

$$L_n^s - H_{n-2}^s - K_{n+2}^s = 0$$

Les coefficients H et K peuvent s'exprimer à l'aide de fractions continues. En esset, nous avons

$$\chi_n^s \mathbf{A}_n^s = \mathbf{H}_n^s \mathbf{A}_{n+2}^s$$

 $_{
m donc}$

$$x_n^s, y_n^s = W_n K_{n+2}^s$$

On en déduit, par substitutions successives, la fraction continue

$$\mathbf{K}_{n+2}^{*} = \frac{\langle \hat{y}_{n}^{*}, \hat{y}_{n}^{*} \rangle}{\Pi_{n}^{*}} = \frac{\langle \hat{y}_{n}^{*}, \hat{y}_{n}^{*} \rangle}{\Gamma_{n+2}^{*} - \mathbf{K}_{n+3}^{*}} - \frac{\langle \hat{y}_{n}^{*}, \hat{y}_{n}^{*} \rangle}{\Gamma_{n+2}^{*} - \langle \hat{y}_{n+3}^{*}, \hat{y}_{n+3}^{*} \rangle} + \frac{\langle \hat{y}_{n}^{*}, \hat{y}_{n+3}^{*} \rangle}{\Gamma_{n+2}^{*} - \langle \hat{y}_{n+3}^{*}, \hat{y}_{n+3}^{*} \rangle}$$

De même

$$\Pi_{n}^{\mathsf{v}} = \frac{x_{n}^{\mathsf{v}} y_{n}^{\mathsf{v}}}{\mathbf{K}_{n+2}^{\mathsf{v}}} = \frac{x_{n}^{\mathsf{v}} y_{n}^{\mathsf{v}}}{\mathbf{H}_{n-1}^{\mathsf{v}}} = \frac{x_{n}^{\mathsf{v}} y_{n}^{\mathsf{v}}}{\mathbf{L}_{n}^{\mathsf{v}} - \frac{x_{n}^{\mathsf{v}}}{\mathbf{L}_{n-1}^{\mathsf{v}} - \mathbf{K}_{n-1}^{\mathsf{v}}}} = \frac{x_{n}^{\mathsf{v}} y_{n}^{\mathsf{v}}}{\mathbf{L}_{n-1}^{\mathsf{v}} - \mathbf{K}_{n-1}^{\mathsf{v}}} = \frac{x_{n}^{\mathsf{v}} y_{n}^{\mathsf{v}}}{\mathbf{L}_{n-1}^{\mathsf{v}} - \mathbf{K}_{n-1}^{\mathsf{v}}}$$

Sculement cette dermere fraction s'arrêtera, pursque, pour n < s, $\Lambda_n^* = o$, nous aurons done un Π_n^* qui sera nul

Il n'en est pas de même de la première fraction continue qui sera illimitée puisque n croît, mais elle converge tres rapidement

S'il s'agit d'oscillations contraintes, nous aurons, suivant que la

profondem est constante ou qu'elle suit la loi plus generale imposant au fond la forme d'un ellipsoide de révolution une ou deux équations renfermant le terme en γ_2' qui est connu. Comme λ est également donne, les autres équations nous permettront de calculer nos fractions continues et d'en deduire, par conséquent, les rapports $\frac{\Lambda_n^*}{\Lambda_{n-2}^*}$, $\frac{\Lambda_n^*}{\Lambda_{n+2}^*}$. En substituant le rapport $\frac{\Lambda_n^*}{\Lambda_n^*}$ dans l'unique equation en γ_2' , ou $\frac{\Lambda_n^*}{\Lambda_n^*}$ dans la seconde des deux, nous obtiendrons une ou deux equations ne renfermant que le même nombre d'inconnues, soit Λ_2' , soit Λ_2' et Λ_1^* . Dans chacun des cas on pourra donc déterminer de proche en proche tous les coefficients

93 Détermination des periodes des oscillations propres — S'il s'agit au contraire de déterminer les oscillations propres, tous les γ^r sont nuls, mais λ est une inconnue qui figure dans toutes les equations

$$L_n^s = H_{n+2}^s + K_{n+2}^s$$

Toutefois, on an connaît généralement une valeur approchée (On pourra donc, avec cette valeur, calculer les fractions continues qui donnent H_{n-2}^* et K_{n+2}^* , et comparer le résultat obtenu à L_n^* . L'application de la methode de Newton permettra de déduire de cette comparaison la correction qu'il conviendra d'apporter à la valeur approchée de λ

Il s'agit donc d'abord de déterminer les valeurs approchées qui peuvent convenir à λ

Supposons, pour fixer les idees, que la profondeur soit constante. Dans ce cas, les coefficients x_n^i , y_n^i et \mathbf{L}_n^i qui figurent dans la relation genérale.

$$\chi_{n-2}^{s} \chi_{n+2}^{s} - L_n^{s} \chi_n^{s} + y_n^{s} \chi_{n+2}^{s} = 0$$

ont respectivement pour expressions

$$\begin{split} \mathcal{X}_{n}^{s} &= \frac{(n-s+1)(n-s+s)}{(sn+1)(sn+3)\left[(n+1)(n+s) - \frac{2 \cos st}{\lambda}\right]}, \\ \mathcal{Y}_{n}^{s} &= \frac{(n+s+1)(n+s+s)}{(sn+3)(sn+s)\left[(n+1)(n+s) - \frac{2 \cos st}{\lambda}\right]}, \\ \mathcal{L}_{s}^{s} &= \Lambda_{n}^{s} &= \frac{hg_{n}}{h\omega^{2}}, \end{split}$$

en posant, pour abréger,

$$\varphi_n = \varphi - \frac{i\pi}{2n+1}$$

et

$$\Lambda_{n}^{s} = -\frac{\lambda^{2}}{\sqrt{16}} \frac{n(n+1) - \frac{2 \cos n}{\lambda}}{n^{2}(n+1)^{2}} \frac{(n-1)^{2}(n-s)(n+s)}{n^{2}(2n+1)(2n+1)(2n+1)} \left[n(n-1) - \frac{2 \cos n}{\lambda} \right] - \frac{(n+2)^{2}(n-s+1)(n+s+1)}{(n+1)^{2}(2n+1)(2n+3)} \left[(n+1)(n+2) - \frac{2 \cos n}{\lambda} \right]$$

On voit que, pour les grandes valeurs de n, x_n^s et y_n^s sont tres petits, par conséquent, on peut, en première approximation, se contenter de résoudre l'équation

c'est-à-dire

$$L_n^s = 0$$
,

$$\Lambda_n^s - \frac{hg_n}{h\omega} = 0$$

Pienons pour variables

$$y = \lambda_n^s$$
$$x = \frac{\lambda}{n}$$

et construisons la courbe de la fonction Λ_n^s (fig. 19)

$$y = \frac{x^2}{4} \frac{n(n+1) - \frac{2x}{3}}{n^2(n+1)} - \frac{(n-1)^2(n-s)(n+s)}{n^2(2n-1)(2n+1)\left[n(n-1) - \frac{2x}{3}\right]} - \frac{(n+2)^2(n-s+1)(n+s+1)}{(n+1)^2(2n+1)(2n+3)\left[(n+1)(n+2) - \frac{2x}{3}\right]}$$

Cette courbe passe par l'origine et elle a deux asymptotes parallèles a l'axe des y,

$$x = \frac{2s}{n(n-1)},$$

$$x = \frac{3s}{(n+1)(n+3)},$$

de part et d'autre desquelles ${m y}$ change de signe $\, {f De} \,$ plus, elle est asymptote a la parabole

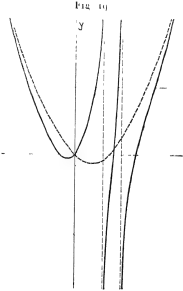
$$j = \frac{x^2}{4n(n+1)} - \frac{sx}{2n^2(n+1)^2}$$

Si nous coupons cette combe par la droite

$$1 = \frac{h g_n}{4 \omega^2},$$

les abscisses des points d'intersection nous fourniront les valeurs de $\frac{\lambda}{\omega \tau}$ qui sont racines de l'equation $L_n^{\tau}=\sigma$

 \hbar etant essenticllement positif, nous aurons quatre racines reelles



Ces quatre racines se partageront en deux groupes

D'une part, les racines extrêmes qui, pour les valeurs de $\frac{hg_n}{4\omega^2}$ suffisamment grandes, seront sensiblement sur la parabole asymptote et, par conséquent, voisines des racines de l'équation en $\frac{\lambda}{\omega \ell}$

$$\frac{hg_{3}}{(\omega)} + \frac{\lambda^{2}}{(\omega)} \frac{n(n+1) - \frac{2\omega t_{3}}{t}}{n^{2}(n+1)^{2}} = 0,$$

d'autre part, les racines intermédiaires qui seront très voisines de $\frac{25}{n(n-1)}$ et $\frac{25}{(n-1)(n+2)}$

Comme $\lambda = \omega i x$, nous voyons que les périodes des oscillations propres pourront se repartir en deux classes, qui se distingueront par leurs valeurs limites quand la vitesse de rotation ω tendra vers zéro

Pour les oscillations de la première classe, correspondant aux racines extrêmes, la valeur de 7 tendra vers une valeur finie $\pm i\sqrt{n(n+1)g_nh}$ Nous retrouvons ainsi le resultat dejà obtenu au paragraphe 57 en negligeant la force centrifuge composée

L'esset de cette sorce sera d'autant plus faible que les points d'intersection extrêmes de la courbe avec la droite $v=\frac{h\,g_n}{\int \omega^2}$ seront plus voisins de la parabole asymptote, c'est-à-drie que h sera plus grand et n plus grand

Au contraire, pour les oscillations de la seconde classe, qui correspondent aux racines intermédiaires, loisque ω tendra vers zéro, λ tendra également vers zero, mais $\frac{\hbar}{\omega}$ tendra vers une limite finie. Les mouvements correspondants cesseraient d'être oscillatoires si a rotation s'annulait et se reduiraient à des courants permanents, pour une tres faible valeur de la rotation, ils donneraient des oscillations propries à tres longue période

Remaiquons que nos quatre racines ne sont pas, en général, égales deux à deux et de signes contraires. On, nous savons que les racines de l'équation en λ doivent présenter ce caractère. Cette apparente contradiction tient à ce que nous n'avons ici qu'une partie des racines, pour les avoir toutes, il faudrait changer s en -s, ce qui revient à changer x en -x dans les equations des trois asymptotes et, par suite, λ en $-\lambda$

94 Dans le cas particulier où s=o, les deux derniers termes de l'expression de Λ_n^s se reduisent à des constantes, et la courbe tout entiere se réduit a une parabole ayant pour axe l'axe des y

Les deux racines intermédiaires s'annulent, et il reste seulement les deux racines extrêmes, qui sont égales et de signes contraires

On voit que, dans ce cas, les racines de la seconde classe sont nulles, même lorsque la vitesse de rotation a une valeur finie Par conséquent, des mouvements permanents peuvent se produire sur un globe tournant, mais ils seront nécessairement exprimes par des fonctions harmoniques zonales, c'est-a-dire auront fieu survant des paralleles

Cette conclusion n'est actuellement etablie que dans l'hypothèse d'une profondeur constante, nous verrons bientôt qu'elle est encore vraie si la profondeur est uniquement fonction de la latitude, mais ne subsiste pas dans le cas plus general

95 Lois de profondeur permettant d'exprimer les oscillations contraintes par des séries limitées Théorème de Laplace - Supposons que la loi de profondeur soit donnée par la formule

$$h - l_0 + l_1(1 - f^2 \mu^2)$$

avec $f = \frac{2\omega s}{\lambda}$, et cherchons pour quelles valeurs des constantes nous pourrons obtenir sous forme finie l'expression des oscillations contraintes correspondantes

Nous avons entre les coefficients Λ_n^s de même parité une série d'equations de la forme

$$C_{n-2}\Lambda_{n-3}^{s} \leftarrow L_{n}^{s}\Lambda_{n}^{s} + \gamma_{n}^{s}\Lambda_{n+2}^{s}$$
 = un terms connu en γ_{2}^{s} pour les deux premières equations o pour les autres,

la première de ces équations ne contenant d'ailleurs que les deux coefficients de plus faible indice

Avec la loi de profondeur considérée, les coefficients v_n^s , v_n^s sont égaux aux coefficients correspondants dans le cas d'une profondeur constante, respectivement multipliés par les facteurs

$$1 = \frac{l_1/2}{4\omega^2} g_n \left[n(n+1) + \frac{2\omega M}{\lambda} \right] \qquad \text{pour } r_n^{s}$$

$$1 = \frac{l_1/2}{4\omega^2} g_{n+2} \left[(n+2)(n+3) + \frac{2\omega M}{\lambda} \right] \quad \text{pour } \mathcal{Y}_n^{s}$$

Supposons que la lor de profondeur sort telle que nous ayons

$$\epsilon'$$
est-à-dire
$$I_1 = \frac{\lambda^2}{1 + (1 + \epsilon)^2}$$

$$I_1 = \frac{\lambda^2}{g_{\rho} \left[\rho(\rho + 1) + \frac{\lambda \omega st}{\lambda} \right]}$$

Nous aurons également

$$y_{0-2} = 0$$

et nos équations se presenteront sous la forme

Si donc nous faisons

$$A_{\rho+2}^{\prime} = \Lambda_{\rho+4}^{\prime} = \Lambda_{\rho+6}^{\prime} = = 0,$$

les $\frac{\rho}{2}$ premières équations nous donneiont les $\frac{\rho}{2}$ inconnues Λ_2 , Λ_4 , Λ_6 , tandis que toutes les equations restantes sont satisfaites d'elles-mêmes

Nos series seront, par suite, limitees et se termineront par un terme en P_{ρ}^{s}

Ainsi, il existe une loi de prosondeur fonction de la latitude et dépendant de la période, et telle que les quantités ζ, φ, scront des polynomes entiers d'ordre ρ en μ

La même démonstration s'appliquerait au cas d'un potentiel perturbateur representé par une haimonique de suiface d'ordien; la place des équations contenant le terme en y'n serait seule changée dans la série, et nous en aurions trois en général

 ρ est nécessairement toujours de même parité que l'ordre du potentiel perturbateur, mais, que ρ -- s soit pair ou impair, nous aurons toujours autant d'équations que d'inconnues

96 S1, au lieu d'oscillations contraintes, nous avons affaire aux oscillations propres, les mêmes équations seront satisfaites dans les mêmes conditions, pourvu que λ soit une racine de l'équation obtenue en égalant à zéro le déterminant des coefficients des A_n^r .

Ces oscillations particulieres pourront donc egalement s'exprimer par une serie d'un nombre fini de termes

97 Résultats numeriques obtenus par M. Hough -1 Cas ou s=o- Dans la première Partie de son Memorie, M. Hough discute uniquement le cas de s = o Les solutions obtenues ne dependent pas alors de la longitude, et s'expriment par des harmoniques zonales, tout est donc symétrique par rapport à l'axe de rotation, et nous avons les oscillations de la premiere espece de Laplace

En se placant dans l'hypothese d'une profondeur constante, M. Hough a calcule les oscillations propres et les oscillations contraintes d'une-mer recouvrant tout le globe pour différentes valeurs de la profondeur

98 A Oscillations propres - Pour trouver les périodes, on resout, pour différentes valeurs de n, l'équation

$$L_n = 0$$

qui ne nous donne ici que deux valeurs egales et de signes contraires pour $\frac{\lambda}{\omega t}$, puis la comparaison de la valeur obtenue avec l'équation

$$L_n = \Pi_{n-1} - K_{n-2} = 0$$

permet de determmer la valeur exacte de λ

On a ensuite aisement les coefficients Λ_n de la série exprimant la hauteur 🕻 de l'oscillation correspondante

Pour certaines de ces oscillations, n sera toujours pair, ${f e}{f t}$, si nous considérons, par suite, deux points de flatitudes égales et de signes contraires, ces deux points auront le même 🖔 Pour les autres oscillations, n est toujours impair et de part et d'autre de l'équateur, Z se change en

1º Types symétriques : n pair — Par la méthode indiquée, M. Hough a calculé les six premières racines de l'équation aux periodes, et cela pour quatre profondeurs différentes de l'océan, correspondant respectivementaux valeurs de $\frac{hg}{k\omega^2}$ égales à

$$\frac{1}{40}$$
, $\frac{1}{20}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{2}$,

le rayon de la Terre étant pus pour unité, ceci coitespond pour h aux profondeurs

) km, 4km, 8lm, 17km

Les périodes d'oscillations propres sont estimées en temps sidéral, on a calculé également la valeur de ces périodes dans le cas où l'on ne tiendrait pas compte de la rotation $[\lambda^2 = n(n+1)g_nh]$ La Table suivante résume les résultats obtenus

P1 ()-							
fondeur		n = 0	n = 4	n=6	n = 8	n=10 /	n=1,
km 2	Valeui de la periode » (sansiotation)	18 3 m	$\overset{p}{\mapsto} \overset{13}{\mapsto}$	9 43	1 h n 7 59	6 3 .	5 46
	» (sansiotation)	32 49	17 30	11 58	9 5	7 20	6 0
4	Valeui de la peiiode. » (sansiotation)	15 11	0 01	7 33	6 0	1 57	4 1)
	» (sansıotation)	23 1)	12 23	8 28	6 26	5 11 .	421
8	Valeut de la periode » (sanstotation)	12.28	7 17	38	() }	3 35	3 1
	(» (sansiolation)	16 25	8 12	5 59	4 33	3 40	3 1
17	Valeur de la periode » (sansiotation)	9 52	5 49	í 6	3 0	2 33	29
	» (sansiotation)	11 35	6 11	4 14	3 13	> 36	> 10

On voit que l'influence de la iotation est considérable, suitout pour les faibles valeurs de n et les profondeurs moyennes

Sur la Terre réelle, cette insluence est beaucoup moins grande, parce que la mer ne recouvie pas le globe entiei, elle serait negligeable dans un canal étroit

2° Types dissymétriques n'impair — Le calcul offre ici moins d'intérêt, paice que ces oscillations n'interviennent pas dans les marées réelles

Voici néanmoins les résultats obtenus par M. Hough

Pro-							
fondeur		n = r	$n = \frac{1}{2}$	n = 5	n = 7	n=0	n = 11
km 2	Valcui de la periode » (sans rotation)	30 20 m	ι ή 15	10 50 m	8 47 m	7 18 m	6 12 m
	/ » (sans rotation)	59 1-	22 19	14 13	10-20	8 7	641
4	Valeur de la periode (sans rotation)	>5 ∡8	11 54	8 38	642	5 26	4 33
4 ((» (sans rotation)	í1 55	16 8	10 3	7 18	5 11	1.41
8	Valeur de la periode » (sans rotation)	20 59	933	6 33			
	» (sans rotation)	29 39	11 25	7 7	5 10	4 4	3 → 1
17 {	Valeur de la perrode » (sans rotation)		7 19		3 34	2 49	2 20
	(» (sans rotation)	9c oc	8 4	5 I	3 39	> 55	2.22

99 Expression de la hauteur des oscillations propres — Nous

avons les relations generales

$$\frac{\Lambda_{i+1}}{\Lambda_i} = \frac{K_{i+2}}{\Gamma_i}, \qquad \frac{\Lambda_{i-2}}{\Lambda_i} = \frac{\Pi_{i-2}}{\Gamma_{i-2}},$$

qui s'ecrivent ici en tenant compte des valeurs de x_n^s et y_n^s pour s = 0,

$$\frac{\Lambda_{t+1}}{\Lambda_t} = (2t+3)(2t+1)K_{t+1},$$

$$\frac{\Lambda_{t+2}}{\Lambda_t} = (2t+3)(2t+1)H_{t+2},$$

et nous avons vu comment on peut evaluer les II et les Kallaide de fractions continues

On pourra amsi, de proche en proche, evaluer tous les coefficients en fonction de l'un d'eux, A_n , pris arbitrairement, et nous aurons pour l'expression de ζ la serie

$$\zeta = \Lambda_n e^{rt} [- + (>n-1)(>n-3)(>n-3)(>n-3)(>n-7) \Pi_{n-3} \Pi_{n-3} P_{n-3} + (>n-1)(>n-3) \Pi_{n-2} P_{n-2} + P_n + (>n+3)(>n+5) K_{n+3} P_{n+2} + (>n+3)(>n+3)(>n+3)(>n+3)(>n+7)(>n+7)(>n+7) K_{n+2} K_{n+3} P_{n+3} + -],$$

ou 7 est la facine de l'équation aux periodes correspondant à la valeur n. Les termes de part et d'autre de P_n convergent très fapidement

Si l'on avait suppose la rotation nulle, l'expression de ζ se réduirait au terme en P_B , parce que les coefficients H et K sont alors nuls

Voici les valeurs de la fonction φ correspondant aux deux premières oscillations propres envisagées ci-dessus, pour les diverses profondeurs

$$n \longrightarrow \begin{cases} \frac{km}{2} & P_2 = 1, 27 P_3 + 0, 33 P_6 = 0, 11 P_8 + \\ 1 & P_2 + 0, 75 P_5 + 0, 17 P_6 + 0, 05 P_8 + \\ 8 & P_2 + 0, 40 P_3 + 0, 05 P_6 = 0, 003 P_8 + \\ 17 & P_2 + 0, 24 P_4 + 0, 01 P_6 + \\ \end{cases}$$

$$n = \begin{cases} \frac{2}{1} & 0, 24 P_2 + P_5 + 0, 88 P_6 + 0, 20 P_8 + \\ 0, 13 P_2 + P_4 + 0, 17 P_6 + 0, 00 P_8 + \\ 8 & 0, 07 P_2 + P_5 + 0, 20 P_6 + 0, 01 P_8 + \\ 17 & 0, 03 P_2 + P_4 + 0, 10 P_6 + \end{cases}$$

Plus la valeur de n est grande, plus l'oscillation correspondante se rapproche du terme P_n

On aurait des séries analogues pour les types dissymétriques

100 B Oscillations contraintes — Si nous avons un potentiel perturbateur

 $Ce^{\lambda t} = \gamma_n P_n(\mu) e^{it}$

nos équations seront les mêmes que celles des oscillations propres à l'exception de celle contenant le terme en A_nL_n , dont le second membre, au lieu d'être nul, sera egal à $\frac{h\gamma_n}{4\omega}$

On en déduit

$$A_n = \frac{h_{(n)}}{4 \omega^2 (H_{n-2} - L_n + K_{n+2})},$$

et si, dans l'expression de la hauteur ζ de l'oscillation propre correspondant à la même valeur de n, nous remplaçons A_n par cette valeur, nous aurons la hauteur de l'oscillation contrainte. Ici, λ est donné et, par suite, $H_{n-2} - L_n + K_{n+2}$. On voit que, si λ est voisin d'une des racines de l'équation

$$H_{n-2} - I_n + K_{n+2} = 0$$

l'oscillation contrainte prendra une très grande amplitude

Or, cette équation est précisement celle qui détermine les periodes des oscillations propres nous retrouvons ainsi l'influence du phénomène général de résonance

Il est intéressant de comparer la hauteur de l'oscillation contrainte ainsi calculée à la hauteur que donnei ait l'application puie et simple de la théorie de l'équilibre, soit

$$\zeta_0 = \mathcal{A}_n P_n(\mu) e^{\lambda t} = \frac{\gamma_n}{g_n} P_n(\mu) e^{\lambda t}$$

On a ainsi

$$\begin{split} \frac{\zeta}{\zeta_0} &= \frac{hg_n}{4\omega^2(\mathbf{H}_{n-2} - \mathbf{L}_n + \mathbf{K}_{n+2})\mathbf{P}_n} \\ &= [\quad + (2n-1)(2n-3)(2n-5)(2n-7)\mathbf{H}_{n-2}\mathbf{H}_{n-i}\,\mathbf{P}_{n-4} \\ &\quad + (2n-1)(2n-3)\mathbf{H}_{n-2}\mathbf{P}_{n-2} + \mathbf{P}_n + (2n+3)(2n+5)\mathbf{K}_{n+2}\mathbf{P}_{n+2} \\ &\quad + (2n+3)(2n+3)(2n+7)(2n+9)\mathbf{K}_{n+2}\mathbf{K}_{n+i}\,\mathbf{P}_{n+i} + \quad]_{\bullet} \end{split}$$

Le seul cas intéressant pour la théorie des marées est celui

de n = 2, qui donne

$$\frac{\zeta}{\zeta_0} = \frac{\frac{\hbar \varphi}{(\omega^2 \left(1 - \frac{3}{3D}\right)}}{(K_* - L_2)P_2} (P_2 + 7.9K_*P_4 + 7.9.11.13K_4K_6P_6 + ...)$$

M Hough a calcule le rapport de la marée reelle à la marée d'equilibre pour les quatre valeurs de la profondeur dejà considerées. On trouve ainsi dans le cas de la marée semi-mensuelle lunaire.

$$\frac{hg}{4\omega^2} = \frac{1}{40}, \qquad P_2 \frac{\zeta}{\zeta_0} = 0, 267 P_2 - 0, 168 P_4 + 0, 049 P_6 ,$$

$$\frac{1}{20}, \qquad 0,408 P_2 + 0, 167 P_4 + 0, 029 P_6 ,$$

$$\frac{1}{10}, \qquad 0,570 P_6 - 0, 130 P_4 + 0, 013 P_6 ,$$

$$\frac{1}{5}, \qquad 0,721 P_2 - 0,007 P_4 + 0,005 P_6 ,$$

101 Imaginons maintenant que nous passions à la limite, en faisant tendre λ vers zéro, nous obtiendrons des séries qui different extrêmement peu de celles que nous venons de donner pour la marec mensuelle semi-lunaire.

Ces séries représentent de même tres fidèlement les marées solaires a longue période

Par conséquent, les marées à longue période, lorsqu'on fait tendre λ vers zéro, ne tendent pas vers la marée de la théorie de l'équilibre, puisque ζ/ς ne se réduit pas à l'unité, elles tendront donc vers ce que nous avons appelé la marée statique de la deuxième sorte

La différence est loin d'être négligeable, car, si l'on calcule les différentes fonctions zonales qui figurent dans le rapport des deux marées, on trouve pour l'équateur et le pôle les valeurs suivantes de ce rapport

Profondeurs	Équateur	Pôle
km		
,	0,38	0,10
4	0,52	0,21
8	0,65	0,23
17	0,79	0,62

La différence est donc considérable, toutefois, elle est beaucoup moins grande dans la réalite, c'est-a-dire quand il y a des continents

102 II Cas ou s≠o — L'examen de ce cas, qui fait l'objet de la seconde Paitie du Mémoire de M Hough, conceine les oscillations qui dépendent de la longitude et s'expriment pai des fonctions harmoniques de suiface C'est dans cette classe que rentient les oscillations de seconde et de troisième espèce de Laplace

M Hough a montre l'existence d'une classe particuliere d'oscillations propres, et c'est la un des resultats les plus intéressants de son travail

103 A Oscillations propres — Nous avons vu que ces oscillations, dont les périodes dépendent de ω , peuvent se répartir en deux classes, selon que λ tend ou non vers une valeur finie lorsque la vitesse de rotation tend vers zero les oscillations de la seconde classe auront des périodes très longues

Nous avons indiqué aussi comment pouvait se faire le calcul des périodes, et nous donnerons seulement ici les resultats numériques obtenus

Il convient également de distinguei dans chaque classe les types symétriques et les types dissymétriques, selon que n — s est pair ou impair, mais toutes ces oscillations ne presentent pas un égal intérêt. Dans les Tables qui suivent, les periodes sont exprimees en temps sidéral

Classe 1

	2km	1 km	8km	17km	
	$\widetilde{s=1}$ $\widetilde{s=2}$	$\delta = 1$ $\delta = 2$	\(\)	\=\ \(\)	
n = 2 $n = 4$	14 21 17 59 21 21 38 34	12 51 14 52 19 10 26 54	h m h m 11 2 12 1 14 50 18 40	h m h m 0 8 0 24	

Classe II

n = 1	1 13 1 p) h »	1 0	j li »	J h	j h	j h	j h
n = 2	16 o	6 0	11 13	117	8 >1	3 >>	7 11	3 11
n = 3	26 10	12 5	20 15	9 22	17 19	8 17	16 0	8 3

Yant les périodes, on calculera aisement les expressions de C et de φ et, par conséquent, des composantes du déplacement

Dans chaque serie, le terme qui renferme P'n est predominant et suffit, à lui seul, pour determiner avec une approximation suffisante la position des paralleles nodaux

Les oscillations obtenues sont des ondes se propageant autour de la sphere avec une vitesse angulaire uniforme $\frac{\lambda}{\Omega}$ par rapp**o**rt λ l'axe polaire et comprenant sur chaque parallèle un nombre de ciètes et de cieux egal à s. Les valeurs positives de à correspondent à des ondes se propageant en sens inverse de la rotation, c'est-a-due vers l'Ouest, les valeurs négatives à des ondes se propageant vers l'Est

Pour les oscillations de la seconde classe, nous n'avons que des valeurs positives de A, il y aura uniquement propagation vers l'Ouest

Les trajectoires des molécules liquides sont des ellipses ayant leurs axes druges suivant les meridions et les parallèles. Si ω tend vers zero, les oscillations de la seconde classe se réduiront à des mouvements permanents n'apportant aucune deformation à la surface libre

104 B Oscillations contraintes - Si nous avons un potentiel perturbateur

nous obtiendions de la même mamère qu'au paragraphe 100, pour le cas de s--o, la profondem ctant toujours supposée constante,

$$\mathbf{A}_n^* = \frac{h\gamma_n^*}{(\omega^2(\mathbf{H}_{n-2}^* - \mathbf{L}_n^* + \mathbf{K}_{n+2}^*)^*}$$

d'où, en tenant compte des relations entre les coefficients successifs,

$$\begin{split} \zeta = & -\frac{h \gamma_n^s}{4 \varpi^2} \frac{e^{s r \psi + \lambda t}}{\Pi_{n-r}^s - \Pi_{n-r}^s + K_{n+2}^s} \left(- + \frac{\prod_{n=2}^s \Pi_{n-4}^s}{x_{n-2}^s x_{n+4}^s} P_{n-s}^s + \frac{\prod_{n=2}^s P_{n-2}^s + P_n^s}{x_{n-2}^s P_{n-2}^s + P_n^s} \right. \\ & + \frac{K_{n+2}^s}{\mathcal{Y}_n^s} P_{n+2}^s + \frac{K_{n+2}^s K_{n+3}^s}{\mathcal{Y}_n^s \mathcal{Y}_{n+2}^s} P_{n+4}^s + \cdots \right) \end{split}$$

Il est à remarquer que le terme prédominant de la série n'est p HI

pas nécessairement P_n ce sera le terme P_ρ , tel que la valeui de λ qui entre dans l'explession du potentiel perturbateur soit tres voisine de l'une des valeurs coirespondantes relatives aux oscillations propres, déduites de l'equation $L_\rho^r = o$

Dans le cas des marées reelles, nous aurons $n = \gamma$, et l'expression de la surelévation sera

$$\zeta = \frac{h \, f^{\varsigma}}{f \, \omega^2} \, \frac{e^{\varsigma t \psi + \lambda t}}{-\, \mathbf{L}_2^{\varsigma} + \mathbf{K}_4^{\varsigma}} \left(\mathbf{P}_2^{\varsigma} + \frac{\mathbf{K}_4^{\varsigma}}{\mathcal{Y}_2^{\varsigma}} \, \mathbf{P}_4^{\varsigma} + \frac{\mathbf{K}_4^{\varsigma}}{\mathcal{Y}_2^{\varsigma}} \, \frac{\mathbf{K}_6^{\varsigma}}{\mathcal{Y}_4^{\varsigma}} \, \mathbf{P}_6^{\varsigma} + \right)$$

Si nous calculions cette surélevation d'après la théorie de l'équilibre, on obtiendrait

$$\zeta_0 = \frac{\gamma_2}{g_2} P_2 e^{\gamma i \psi + \gamma_t},$$

d'où

$$\frac{\zeta}{\zeta_0} = \frac{\frac{\hbar \varphi}{4\omega^2} \left(1 - \frac{3}{5D} \right)}{\frac{(K_b^2 - L_b^2) P_b^2}{(K_b^2 - L_b^2) P_b^2}} \left(P_b^2 + \frac{K_b^2}{\gamma_b^2} P_b^2 + \frac{K_b^2 K_b^2}{\gamma_b^2 \gamma_b^2} P_b^2 + \cdots \right)$$

M Hough a calculé ce rapport pour diverses oscillations contraintes

105 Maree solaire semi-diurne — On a, pour les dissérentes profondeurs

Profondeur

$$P_{2}^{km} = P_{2}^{2} \frac{\zeta}{\zeta_{0}} = -1,95 P_{2}^{2} - 2,13 P_{4}^{2} + 0,81 P_{6}^{2} - 0,83 P_{2}^{2} + 0,22 P_{6}^{2} - 0,03 P_{6}^{2} + 8 -191,93 P_{2}^{2} + 15,70 P_{4}^{2} - 0,81 P_{6}^{2} + 17 + 1,96 P_{2}^{2} - 0,07 P_{4}^{2} + 17,96 P_{2}^{2} - 10,07 P_{4}^{2} + 17,96 P_{4}^{2} - 10,07 P_{4}^{2} + 17,96 P_{4}^{2} - 10,07 P_{4}^{2} + 17,96 P_{4}^{2} - 10,07 P_{4}^{2} - 10,07 P_{4}^{2} + 17,96 P_{4}^{2} + 17,96 P_{4}^{2} - 10,07 P_{4}^$$

A l'aide d'une Table de fonctions spheriques, on peut calculer la valeur numérique de ces séries pour dissérentes latitudes, c'est ainsi qu'à l'équateur le rapport de la marée dynamique à la marée d'équilibre a, pour les profondeurs considérées, la valeur

$$+7.95$$
, -1.50 , -234.87 , $+2.14$

On voit que dans un océan de profondeur supérieure a 17^{km} la marée solaire semi-diurne serait directe à l'équateur, la profondeur décroissant, cette marée devient de plus en plus considérable et change de signe pour une valeur critique de la profondeur un

peu supencure a 8^{km}, elle reste alors inversee, en diminuant d'amplitude, jusqu'à une seconde profondeur critique un peu superieure a 2^{km}

Le tres grand coefficient de P_2^2 pour la profondeur de 8^{km} tient à un phénomene de resonance. Si nous nous reportons, en effet, a la Table des périodes des oscillations propres, nous trouvons à 8^{km} , pour n=2 et s=2, une période de 12 heures i minute. Il y a donc concordance presque parfaite avec la marée solane semi-diurne. d'où la résonance

Pour jem, nous avons bien une oscillation propre dont la période est de 12 heures 3 minutes, ce simple coart de 4 minutes suffit pour réduire de beaucoup la résonance et ne produire qu'une marée qui est moins de 10 fois supérieure a la marée d'équilibre

Les chiffres donnes ci-dessus tiennent compte de l'attraction du bourrelet liquide, en la négligeant, on obtiendrait d'autres séries dont les premiers termes sont respectivement

$$+1.09P_2^2$$
, $-1.07P_3^2$, $+9.34P_2^2$, $+1.77P_2^8$

et qui donnent à l'équateur, pour le rapport de la marée réelle à la marée d'équilibre, les valeurs

$$-7,43, -1,82, +11,26, +1,92$$

L'influence du bourrelet est donc assez considérable, d'une part, elle augmente la valeur du rapport, sauf dans le dernier cas de profondeur, d'autre part, dans deux des cas, le signe de la marée est interverti. Cela tient à ce qu'une très faible variation dans la hauteur suffit à deplacer la valeur de h pour laquelle la période de l'oscillation contrainte est égale à celle d'une oscillation propre

106 Marée lunaire semi-diurne — Pai des calculs analogues on obtient

Profondour $P_{2}^{km} = 0, 10P_{2}^{2} + 0, 18P_{3}^{2} + 0, 19P_{6}^{2} + 1,06P_{2}^{2} + 0,24P_{4}^{2} + 0,03P_{6}^{2} + 1,06P_{2}^{2} + 0,04P_{4}^{2} + 0,04P_{6}^{2} + 1,76P_{2}^{2} + 0,06P_{4}^{2} + 1,76P_{2}^{2} + 0,06P_{4}^{2} + 1,76P_{6}^{2} +$

Ces séries donnent, à l'équateur, pour le rappoit de la maree dynamique réelle a la marée d'équilibre, les valeurs

$$-2,42, -1,80, +11,07, +1,92$$

La comparaison de ces valeurs avec relles obtenues pour la marce solaire semi-diurne montre que pour la profondeur de 2^{km} la maiée solaire est directe, tandis que la maiée lunaire est inversée, le contiaire airive pour la profondeur de 8^{km}

Cela tient a ce que les valeurs critiques de la profondeur sont 2100^m et 8700^m pour la marée solaire, tandis qu'elles sont 1900^m et 7800^m pour la marée lunaire. Il existerait, par suite, deux limites de profondeur, entre 1900^m et 2100^m d'une part, puis entre 7800^m et 8700^m d'autre part, pour lesquelles l'une des marées serait inversée sans que l'autre le soit.

Pour ces profondeurs, le phénomene usuel des marées de syzygres et de quadratures serant inversé les plus hautes marées se produiraient à l'époque des quadratures et les plus basses à l'époque des plemes et nouvelles lunes

Si la mer recouvrait tout le globe, il faudiait donc conclure de l'alluie des marées réelles que la piosondeui de l'océan n'est pas comprise entre ces limites et que, par suite, cet océan n'est susceptible d'aucune oscillation propre dont la période soit comprise entre 12 heures lunaires et 12 heures solaires

On trouve dans le Mémoire de M Hough quelques calculs analogues relatifs au cas où la profondeur est exprimée par une loi de la forme

$$h = \alpha + \beta \cos^2 \theta$$

107 Marées diurnes — La profondeur étant supposée constante, nous savons, en vertu du théorème de Laplace (§ 80), que les oscillations de la seconde espèce sont nulles Seulement, ce résultat ne s'applique en toute rigueur qu'à la marée sidérale pour laquelle $\lambda = \iota \omega$ Cette condition est assez approximativement réalisée encore pour la marée diurne solaire, elle l'est moins pour la marée diurne lunaire ces deux marées ne seront pas rigoureusement nulles

Pour les quatre profondeurs dejà considérées, on a, en ce qui

concerne la marée lunaire

On voit que cette maiée est inversée, et que, pour une grande profondeur, elle arrive à être superieure à ce que serait la maiée statique de première sorte

Cela tient d'abord à ce que à s'écarte un peu de to, mais cette raison ne suffit pas, cai pour les autres profondeurs la marée est très faible. Nous nous trouvons, ici encore, en présence d'un phénomene de résonance. L'oscillation contrainte considérée a, en effet, une période d'un jour lunaire, soit environ i jour i heure. Or, si nous nous reportons au Tableau des oscillations propres, nous voyons que la première oscillation de la deuxième classe a précisément une periode qui tend vers cette valeur.

Pour une profondeur plus grande, on aurait une résonance plus parfaite d'où la dérogation apparente au théorème de Laplace

CHAPITRE VIII.

ETUDE DES MAREES STAFIQUES DE LA SECONDE SORTE INFLUENCE DU FROTTEMENT

108 Nous avons vu (§ 101) que les marées a longue periode calculées par la méthode de M. Hough ne tendent pas vers la marée statique de la première sorte, lorsque λ tend vers zero, et que la différence était assez considérable.

Ce résultat est de nature a modifier les idees géneralement recues au sujet des marces a longue periode Jusqu'ici, on les calculait, d'après Newton et Laplace, par la théorie de l'équilibre, ainsi que nous l'avons fait au Chapitre III da discordance est trop importante pour que cette methode soit legitime, et il y a lieu d'étudier spécialement les marées statiques de la deuxième soite

Mais une autre question se pose Nous savons (§ 26) que s'il existe un frottement, si faible soit-il, la limite des marces à longue période, lorsque λ tend vers zéro, doit être la marce statique de première soite. Comme on ne peut admettre que le frottement soit rigoureusement nul, il semblerait donc que les conclusions de M. Hough soient erronées. Cependant, il convient d'examiner la question d'un peu plus pres. Ce que nous appelons marées à longue période, ce sont, par exemple, les marées seini-mensuelles, mensuelles, annuelles, etc., les plus importantes ont leurs périodes variant de 15 jours à un an

Est-ce assez long pour qu'on puisse faire $\lambda = 0$ et vers quelle limite tendra-t-on? De deux choses l'une—ou bien le frottement aura le temps de se faire sentir, et alors nous aurons une marée de la première soite, ou bien son influence ne sera pas appréciable, et la marée sera de deuxième soite

Nous verions qu'il faut une dizaine d'années pour que le frottement puisse se faire sentir, par conséquent, les marées annuelles et de périodes plus courtes seront bien de la deuxième sorte, au contraire, la marée ayant pour periode 18 ans serait une marée de première sorte, que l'on deviait calculer par la théorie de equilibre

109 Considérons donc une force perturbative de très longue période En supposant que l'influence du frottement soit négligeable pendant la période de l'oscillation, la surface des mers prendra une forme d'équilibre qui différera de la figure d'equilibre statique proprement dite. Ainsi que nous l'avons vu au Chapitre I (§ 22-23), les paramètres q_a se réduisent à des constantes, et les paramètres q_b sont proportionnels au temps. Les dérivées q_b' sont constantes, mais non nulles. Il en resulte que cet état particulier d'équilibre est caractérisé par l'existence de courants continus qui regnent sous la surface libre, sans altérer sa forme.

Voyons ce que peuvent être de semblables courants

Reprenons les équations du mouvement d'un liquide tournant autour de l'axe des z

$$\frac{d^2 u}{dt^2} - 2\omega \frac{dv}{dt} - \frac{d(V - p)}{dx},$$

$$\frac{d^2 v}{dt^2} + 2\omega \frac{du}{dt} - \frac{d(V - p)}{dy},$$

$$\frac{d^2 w}{dt^2} = \frac{d(V - p)}{dz}$$

Les courants étant permanents, nous aurons

$$\frac{du}{dt} = u' = \text{const},$$

$$\frac{dv}{dt} = v' = \text{const},$$

$$\frac{dw}{dt} = w' = \text{const}$$

D'autre part, on a

$$\frac{d^2u}{dt^2}=u''+u'\frac{du}{dx}+v'\frac{du'}{dy}+w'\frac{du'}{dz},$$

mais, dans les marées, les déplacements des molécules étant des quantités très petites, de même que les vitesses et leuis dérivées,

les termes tels que $u'\frac{du'}{dx}$ sont du second ordre, et l'accéleration se réduira à u'', c'est-à-dire à zéro

Les équations du mouvement deviennent alors

$$- \omega v' = \frac{d(V - p)}{d \tau},$$

$$2 \omega u' = \frac{d(V - p)}{d y},$$

$$0 = \frac{d(V - p)}{d z}$$

Il en résulte que

$$-2\omega v' dx + 2\omega u' dy = d(V - p),$$

c'est-à-dire que

$$-v'dx + u'dy$$

est une differentielle exacte

Par conséquent, il faut d'abord que v' et u' ne dépendent que de x et y, soit

$$\frac{du'}{dz} = \frac{dv}{dz} = 0$$

et ensuite que

$$\frac{du'}{dx} + \frac{dv'}{dy} = 0,$$

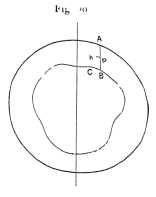
ce qui, joint a l'équation de continuite, donne finalement

$$\frac{du'}{dz} = \frac{dv'}{dz} = \frac{dw'}{dz} = 0$$

Amsi, les composantes $u',\,v',\,m'$ de la vitesse d'une molécule ne dépendent pas de z

L'axe des z est l'axe de rotation de la Terre Si donc nous figurons, d'une part, la surface des mers et, d'autre part, la surface irrégulière du fond, et que nous menions par un point A de la surface libre une parallèle a l'axe de rotation jusqu'à sa rencontre en B avec le fond, toutes les molécules liquides situées sur cette parallele seront animées de vitesses égales et paralleles. La droite AB devra donc se déplacer en bloc, parallèlement à elle-même, comme une droite rigide (hg 20)

De plus, puisque le mouvement est permanent et n'altère pas la surface libie, il faudra que la droite AB se déplace sur la surface d'un cylindre tel que ses génératrices conservent la même longueur Pai consequent, les lignes de courants, c'est-à-dire les positions successives d'une même molécule liquide, seront les lignes d'égale profondeur de la mer, cette profondeur étant esti-



mee parallelement à l'axe de rotation. Si nous représentons cette profondeur par 4, les lignes de courants seront données par l'equation

$$\eta = const$$

Une molécule qui se trouve a un moment donné sur la surface d'un de ces cylindres ne pourra pas en sortir

110 Si, par le point A, nous menons la verticale AC, nous constituerons avec AB, en supposant la profondeur h infiniment petite, un petit triangle qui nous donnera

$$\eta = \frac{h}{\cos \theta}$$

L'équation des lignes de courants peut donc s'écrire

$$\frac{h}{\cos \theta} = \cos \theta$$

Il en résulte que, si la profondeur n'est fonction que de la latitude, les lignes de courants devront coincider avec les parallèles les seuls mouvements permanents possibles seront ceux pour lesquels les molecules d'eau n'éprouveront pas de déplacement en latitude (cf § 94).

Dans le cas général, cette conclusion ne subsistera plus, on

pourra tracei les lignes de comants sui une Carte hydrographique si les sondes y figurent en nombre suffisant

Mais, quelle que soit la loi de profondeur, l'equateur sera une de ces lignes de courants, correspondant à une valeur infinie du rapport $\frac{h}{\cos\theta}$, et les rivages seront d'autres lignes correspondant à la valeur zéro. Vers les points où la ligne de côte coupe l'equateur, convergeront une infinite de lignes de courants

M Hough a essaye de tracer ces lignes sur les Cartes de l'Atlantique Nord et a reconnu qu'elles ne présentaient aucun rapport avec les résultats de l'observation. Il est viai que les courants observes ne sont que des courants superficiels, et que les variations de densité et de salure provenant de l'évaporation peuvent entrè-rement masquer le phénomène.

Nous pouvons voir, en esset, combien sont faibles les courants permanents produits par les marces statiques de la deuxième soite

141 Pour nous faire une idée de l'ordie [de giandeur de ces courants, rappelons que les marées statiques de la première soite produisent une déformation qui équivaut à une variation periodique de l'aplatissement. Cette variation pourrait également résulter d'un accroissement $d\omega$ de la vitesse de iolation de la Terre Considérons donc l'action à longue période de la Lune, par exemple, et cherchons à quel accroissement de vitesse elle équivaut. Il nous suffira, pour cela, de compaier le potentiel de la Lune à l'accroissement de potentiel qui résulte de $d\omega$

Si la vitesse varie de $d\omega$, le potentiel $\frac{\omega^2}{2}$ ($r^2 + \gamma^2$), d'où dérive la force centrifuge, éprouvera un accroissement

$$\omega d\omega(x^2+i^2)$$

()1, si nous prenons le layon pour unité,

$$r^{2} + y^{2} = \frac{7}{3}(x^{2} + y^{2} + z^{2}) + \frac{1}{3}(x^{2} + y^{2} - z^{2}) = \frac{7}{3} + \frac{1}{3}(1 - 3\mu^{2})$$

Par suite de cette variation, l'accroissement du potentiel sera donc

$$\frac{3}{\omega q \omega} (1 - 3 \pi,)$$

D'autre part, le terme du potentiel lunaire correspondant aux ondes à longue période est

$$\frac{1}{4\rho^3}(1-3\mu^2)(1-3\sin^2\delta),$$

à ctant la déclinaison de la Lune et p sa distance a la Terre Par conséquent, l'action lunaire à longue periode équivaut à un accroissement de la vitesse de rotation terrestre déterminé par l'égalité

$$\omega d\omega = \frac{3}{4} \frac{L}{\rho^3} (1 - 3 \sin^2 \delta)$$

Or, on a

$$\frac{L}{T}\frac{T}{\rho^3}=\frac{L}{T}n^2,$$

n étant le moyen mouvement de la Lune

Done

$$\frac{d\omega}{\omega} = \frac{3}{4} \frac{L}{T} \frac{n^2}{\omega^2} (1 - 3\sin^2 \delta)$$

Or, en valeurs numeriques,

$$\frac{L}{T} = \frac{1}{80}, \qquad \frac{n}{\omega} = \frac{1}{27}$$

et $\sin^2 \delta$ varie de o à $\frac{1}{4}$

Il en résulte qu'en moyenne

$$\frac{d\omega}{\omega} = \frac{3}{5} \frac{3}{8} \frac{1}{80} \frac{1}{720} - \frac{1}{100000}$$
 environ

Mais, ainsi que nous l'avons vu (§ 100), dans la marée statique de deuxième soite, l'amplitude est encore plus faible, d'environ moitié en moyenne, parce que les courants produits compensent en partie l'action statique de la Lune

Ces contants peuvent donc être évalués à 1/200000 de la rotation, ce qui fait seulement 6^m ou 7^m environ par heure. Ils sont donc beaucoup trop faibles pour que l'observation puisse les déceler, et, par suite, on ne peut pas compter sur leur constatation pour mettre en évidence que, conformément aux idées de M. Hough, le phénomène des marées a longue période consiste bien en une marée statique de la deuxième sorte.

On pourrait, semble-t-il, obseivei directement la marée, et paiticulièrement au laige, là où le phénomène n'est pas troublé par la présence des continents Jusqu'ici, le problème a rencontré de nombreuses difficultés, mais les résultats récemment obtenus a l'aide du marégraphe plongeur de M Favé permettent d'espérer beaucoup des recherches poursuivies dans cette voie

En attendant, il ne reste qu'une seule ressource, c'est de calculer le temps d'amortissement des ondes sous l'influence du frottement, et de le comparer aux périodes

112 Calcul d'une marée statique de la deuxième sorte — Nous avons vu comment la méthode de M Hough permet de calculer les élements de ces marées dans le cas d'une profondeux constante, ou même fonction seulement de la latitude Nous nous proposons ici de traiter le problème d'une façon absolument générale

Si nous imaginons une molécule x, y, z de la suiface libre, elle se déplacera, sous l'influence des courants permanents qui caractérisent cette espèce de marée, suivant une ligne de courant dont l'équation différentielle sera

$$\frac{dx}{u'} = \frac{dy}{v'} = \frac{dz}{w'}$$

Posons, comme toujours,

$$\lambda^2 \varphi = V - \rho$$

On a 1c1 (§ 109)

$$d(\mathbf{V}-\mathbf{p}) = - \mathbf{j} \, \mathbf{w} \, \mathbf{v}' \, d\mathbf{x} + \mathbf{2} \, \mathbf{w} \, \mathbf{u}' \, d\mathbf{y},$$

c'est-à-dire, en vertu de l'équation dissérentielle de la ligne de courant,

$$d(\mathbf{V} - p) = \mathbf{o}$$

Ainsi, le long des lignes de courants, φ est une constante φ est donc fonction de $\eta = \frac{\hbar}{\cos \theta}$

$$\varphi = f\left(\frac{h}{\cos\theta}\right)$$

Le probleme est ramené à la détermination de cette fonction

Recrivons l'équation générale du § 77,

$$(3) \qquad \frac{d}{d\theta}\left(h_{1}\sin\theta\frac{d\varphi}{d\theta}\right) + \frac{d}{d\psi}\left(\frac{h_{1}}{\sin\theta}\frac{d\varphi}{d\psi}\right) + \frac{\partial(h_{2},\varphi)}{\partial(\theta,\psi)} = \zeta\sin\theta,$$

et supposons d'abord que la profondeur h depende seulement de θ φ va dépendre aussi seulement de θ , et toutes les expressions φ , ζ , $Ce^{\lambda t}$, Π'' qui, pour une oscillation quelconque, pouvaient se mettre dans ce cas sous la forme $e^{s\iota\psi+\lambda t}$ $f(\theta)$, se réduiront ici, puisque s=0, λ $e^{\lambda t}$ $f(\theta)$

Dans ces conditions, l'équation (3) prend une forme simple, car les dérivées par rapport a ψ disparaissent

D'autre part, λ est tres petit, nous allons donc chercher quelle forme limite prend l'équation pour $\lambda = 0$

Nous aurons alors, sensiblement, en négligeant \(\lambda^2\) devant l'unité,

$$h_1 = \frac{\lambda^2 h}{\lambda^2 + 4\omega^2 \cos^2 \theta} = \frac{\lambda^2 h}{4\omega^2 \cos^2 \theta},$$

$$h_2 = \frac{2\omega \lambda h \cos \theta}{\lambda^2 + 4\omega^2 \cos^2 \theta} = \frac{\lambda h}{2\omega \cos \theta}.$$

Le déterminant fonctionnel sera nul, puisque ni h_2 ni φ ne dépendent de ψ

Dans le premier membre de l'équation (3), il ne restera donc que le premier terme, dans lequel s'introduira $\lambda^2 \phi$

Posons

$$7^2 \varphi = \Phi$$

L'équation (3) se réduira alors à

(5)
$$\frac{d}{d\theta} \left(\frac{h \sin \theta}{\int \omega^2 \cos^2 \theta} \frac{d\Phi}{d\theta} \right) = \zeta \sin \theta$$

De plus, nous avons toujours la relation générale

$$\zeta - \frac{\Phi - \Pi'' - C e^{\lambda t}}{g},$$

qui donne ici, en faisant $\lambda = 0$ dans l'expression du potentiel perturbateur,

$$\zeta = \frac{\Phi - \Pi'' - C}{\mathcal{E}}.$$

Ensin, ζ et II" sont liés par la relation

(7)
$$\Pi'' = -\int_{\gamma} \frac{\zeta' d\sigma'}{\prime},$$

dans laquelle $d\sigma'$ représente un élément que le ouque de la surface, ζ' la valeur de ζ au centre de gravite de cet élément et r la distance de ce centre au point de coordonnées courantes θ et ψ

Nous avons donc, entre les trois quantités ζ , Φ et Π'' , les trois relations (5), (6) et (7), qui les détermineront

Le probleme se réduit à l'integration d'une équation différentielle ordinaire a une seule variable

Si on néglige le bourrelet, on auta, pour déterminer Φ , une équation linéaire

113 Cas où la profondeur est quelconque Deux approximations successives seront alors nécessaires

En première approximation, nous negligerons λ devant l'unité h_2 est, dans ce cas, beaucoup plus grand que h_1 , et nous pourrons negliger tous les termes de l'équation (3), a l'exception de celui qui contient h_2 . Cette équation se réduit alors a

$$\frac{\partial(h_2,\varphi)}{\partial(0,\psi)}=0,$$

c'est-a-dire que φ est une fonction de h_2 . Nous retrouvons amsi le résultat déja obtenu, que φ doit être fonction de η

En deuxieme approximation, nous tiendrons compte de λ , mais nous négligerons λ^2 devant l'unité. Mors, les formules approchées pour h_4 et h_2 restent vraies

Dans le premier membre de l'équation (3), c'est donc le dernier terme qui sera le plus important, puisqu'il sera de l'ordic de λ , tandis que les deux premiers sont de l'ordic de λ^2 . Par suite, nous n'aurons pas le droit d'y remplacer φ par la valeur $f(\eta)$ que fournit la premiere approximation, mais nous pourrons faire cette substitution dans les autres termes

Effectuons alors un changement de variables, en prenant comme variables nouvelles η et ψ les dérivées par rapport à ces variables seront représentées par des ∂ , tandis que nous réserverons les d ordinaires pour les dérivées par rapport aux anciennes variables.

Nous aurons, d'une manière génerale,

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{U}}{d\theta} &= \frac{d\mathbf{U}}{\partial \mathbf{q}} \, \frac{d\mathbf{q}}{d\theta} \,, \\ \frac{d\mathbf{U}}{d\psi} &= \frac{d\mathbf{U}}{\partial \mathbf{q}} \, \frac{d\mathbf{q}}{d\psi} + \frac{d\mathbf{U}}{\partial \psi} \end{split}$$

D'autre part,

$$\frac{\partial(h_2, \varphi)}{\partial(\theta, \psi)} = \frac{\partial(h_2, \varphi)}{\partial(\eta, \psi)} \frac{\partial(\eta, \psi)}{\partial(\theta, \psi)}$$

Or, nous avons

$$h_2 = \frac{\lambda}{2\omega} r_1$$

Par conséquent,

$$\frac{\partial(h_2, \circ)}{\partial(\eta, \psi)} = \frac{\lambda}{\lambda \omega} \frac{\partial \varphi}{\partial \psi},$$
$$\frac{\partial(\eta, \psi)}{\partial(0, \psi)} = \frac{\partial \eta}{\partial \omega}.$$

Done

$$\frac{\partial(h_2, \, \varphi)}{\partial(0, \, \psi)} = \frac{\lambda}{2\omega} \frac{\partial \varphi}{\partial \psi} \frac{\partial h}{\partial \theta}$$

Il importe d'introduire des notations abrégées pour ne pas trop allonger les écritures. Posons

$$\begin{split} & \Lambda = \frac{h \sin \theta}{\int \omega^2 \cos^2 \theta} \, \frac{d\eta}{d\theta}, \\ & B \frac{d\eta}{d\theta} - \frac{d\eta}{d\psi}, \\ & F \frac{d\eta}{d\theta} = 1, \\ & D = \frac{h}{\int \omega^2 \cos^2 \theta \sin \theta} \, \frac{d\eta}{d\psi}. \end{split}$$

et multiplions les deux membres de l'équation (3) par F Le premier terme donnera

$$\mathrm{F}\,\frac{d\eta}{d\theta}\,\frac{\partial}{\partial q}\left(h_1\sin\theta\,\frac{d\varphi}{d\theta}\right) = \,\frac{\partial}{\partial q}\left(h_1\sin\theta\,\frac{d\varphi}{d\theta}\right)$$

 O_1

$$h_1 \sin \theta \, \frac{d\varphi}{d\theta} = \frac{\kappa^2 h \sin \theta}{(\omega^2 \cos^2 \theta)} \, \frac{d\eta}{d\theta} \, \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} = \Lambda \, \Phi',$$

en posant

$$\frac{\partial \Phi}{\partial \mathbf{n}} = \Phi'$$

On a donc, pour le piemier terme,

$$\frac{\partial}{\partial \eta} (\mathbf{A} \Phi)$$
.

Avec la valeur de q en premiere approximation, on a

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \psi} = \sigma,$$

le second terme de (3) nous donnera d'abord

$$\frac{d\eta}{d\psi}\,\frac{\partial}{\partial\eta}\left(\frac{h_1}{\sin\theta}\,\frac{d\phi}{d\psi}\right) = \frac{d\eta}{d\psi}\,\frac{\partial}{\partial\eta}\left(\frac{\lambda^2\,h}{4\,\omega^2\cos^2\theta\,\sin\theta}\,\frac{d\,\eta}{d\psi}\,\frac{\partial\phi}{\partial\eta}\right) = \frac{d\,\eta}{d\psi}\,\frac{\partial}{\partial\eta}\,(\,D\,\Phi^\prime\,),$$

c'est-à-dire, après avoir multiplie pai F,

$$B \frac{\partial}{\partial n} (D \Phi')$$

Mais il y a encore le terme correspondant à $\frac{\partial U}{\partial \psi}$, soit

$$\frac{\partial}{\partial \psi}\,(\,D\,\Phi'\,)$$

ou, après multiplication par F, et remarquant que Φ' peut être considéré ici comme indépendant de ψ ,

$$F\,\frac{\partial D}{\partial \psi}\,\Phi'$$

Enfin, nous avons le déterminant fonctionnel, dans lequel il n'est plus permis de regarder ϕ comme indépendante de ψ , et qui nous donne le terme

$$\frac{1}{2\omega\lambda}\,\frac{\partial\Phi}{\partial\psi}$$

Après le changement de variables, l'équation (3) devient donc

(8)
$$\frac{\partial}{\partial \eta} (\mathbf{A} \Phi') + \mathbf{B} \frac{\partial}{\partial \eta} (\mathbf{D} \Phi') + \mathbf{F} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial \psi} \Phi' + \frac{\mathbf{I}}{2 \omega \lambda} \frac{\partial \Phi}{\partial \psi} = \mathbf{F} \zeta \sin \theta$$

114. Pour étudier cette équation, posons

$$\begin{split} \mathbf{G} &= \mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{D}, \\ \mathbf{H} &= \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial \eta} + \mathbf{B} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial \eta} + \mathbf{F} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial \psi} \end{split}$$

En remplacant ζ par sa valeur, et developpant, nous aurons

(9)
$$G\Phi'' + H\Phi' - \frac{1}{2\omega\lambda} \frac{\partial\Phi}{\partial\psi} = \frac{F\sin\theta}{g}\Phi - \frac{F\sin\theta H''}{g} - \frac{F\sin\theta G}{g}$$

Les coefficients G, H, $\frac{F \sin \theta}{g}$, $\frac{C}{g}$ sont des fonctions connues de η et de ψ , qui sont periodiques par rapport $\lambda \psi$

Nous pourrons les développer en séries de Fourier suivant les cosinus et sinus des multiples de ϕ , et nous obtiendrons ainsi un premier terme qui sera une constante, représentant la valeur moyenne de la fonction. Si nous considerons, par exemple, le coefficient G, nous designerons sa valeur moyenne par |G|

 Φ'', Φ' et Φ peuvent être considerces comme des constantes en ψ , parce que nous pouvons y templacet φ par sa valeur de première approximation, la valeur moyenne de $G\Phi''$ seta donc $[G]\Phi''$ et nous autons de même $[H]\Phi'$ et $[F\sin\theta]\Phi$ Mais, dans le terme $\frac{\partial\Phi}{\partial\psi}$ provenant du determinant fonctionnel, nous n'avons plus le droit de faire cette substitution. Seulement, Φ etant une fonction periodique de ψ , si je la différentie, j'obtiendiai encore une série de Fourier, dans laquelle le terme constant seta nul

Ce terme a donc une valeur moyenne nulle, et, en égalant dans les deux membres de l'équation (9) les termes indépendants de ψ, il reste simplement

$$\lceil \mathbf{G} \rceil \Phi'' + \lceil \mathbf{H} \rceil \Phi' = \frac{\lceil \mathbf{F} \sin \theta \rceil}{g} \Phi - \frac{\lceil \mathbf{F} \sin \theta \mathbf{H}'' \rceil}{g} = \frac{\lceil \mathbf{F} \sin \theta \mathbf{G} \rceil}{g}$$

Si l'on suppose d'abord qu'on puisse negliger le bourrelet, le terme en Π'' disparaît, et l'on a une équation différentielle du second ordre dont tous les coefficients sont des fonctions connues de η Cette équation nous déterminera Φ et, par suite, ζ

Si l'on veut tenii compte du bourielet, on commencera par le négliger et on calculera ζ on en déduira II", l'équation pourra s'intégrer de nouveau, et ainsi de suite

On voit que, même dans le cas général, il est possible de faire le calcul complet

115 Lorsqu'il s'agit d'une marce statique de la première sorte, le calcul est beaucoup plus simple, parce que l'on a, les courants

étant nuls,

$$\varphi = 0$$

Alors, ζ et Π'' sont donnés par les equations

$$\zeta = \frac{-1I'' - C}{\mathscr{L}}$$

et

$$\Pi'' = -\int \frac{\zeta' \, d\sigma'}{\prime}$$

116 Influence du frottement, d'apres les travaux de M Hough — C'est dans l'estimation du temps d'amortissement des ondes que M Hough a cheiche la justification de sa théorie des marées statiques avec courants permanents (voir 1 XXVIII des Proceedings of the London Mathematical Societ), decembre 1896)

Le problème général de l'étude du frottement est extrêmement compliqué, mais, s'il s'agit seulement de se faire une idee de l'ordre de grandeur du phénomène, on peut se horner à la considération d'un cas très simple. En consequence, nous négligerons la force centrifuge composée et nous ne tiendrons pas compte de la sphéricité, de plus, nous supposerons que la mer, ainsi limitée à une surface horizontale, est soumise a la scule action de la pesanteur, et que sa profondeur est constante. Ensin, nous considérons simplement la propagation d'une onde plane.

En désignant par v le coefficient de viscosité, les équations du mouvement d'un liquide visqueux s'obtiennent en ajoutant aux seconds membres des équations

$$\frac{d^2u}{dt'}-\frac{d(\mathbf{V}-p)}{dr}$$

le terme $v \Delta \frac{du}{dt}$

Il s'agit d'oscillations périodiques, dans lesquelles les déplacements sont proportionnels à $e^{\lambda t}$ et ne dépendent pas autrement de t, alois, la première équation s'écrit

$$\lambda^{\circ} u = \frac{d(\mathbf{V} - p)}{dx} + \mathbf{v} \lambda \, \Delta u$$

En posant

$$\lambda^2 \varphi = \mathbf{V} - p,$$

les équations du mouvement seront

$$w = \frac{d\gamma}{d\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \Delta u,$$

$$v = \frac{d\gamma}{d\gamma} + \frac{\lambda}{\gamma} \Delta v,$$

$$u = \frac{d\gamma}{d\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \Delta w$$

D'ailleurs, nous avons l'equation de continuite

$$\sum \frac{du}{dz} = \frac{du}{dz} + \frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dz} = o$$

Si nous differentions les trois premières équations, respectivement par rapport a x, i et 5, et que nous ajoutions, il viendra

$$\sum \frac{du}{dx} = \Delta \varphi + \frac{v}{h} \Delta \sum \frac{du}{dx},$$

ce qui, puisque $\Sigma \frac{du}{dx} = 0$, se reduit à

$$\Delta \phi = 0$$

117 Considerons une onde plane dont le plan est perpendiculaire a $O_{\mathcal{Y}}$ les déplacements des molécules s'opéreront parallelement au plan des zz, et nous aurons

Quant aux composantes u et w, ainsi que la fonction φ , elles seront de la forme

$$(1) f(z)e^{imx+\lambda t}$$

Posons

$$\frac{du}{dz} = u', \qquad \frac{d^2u}{dz^2} = u'',$$

et de même pour les dérivées de ce et de p

La seconde des équations étant satisfaite d'elle-même, il nous restera les trois équations

(2)
$$\begin{cases} u = im\phi + \frac{v}{\lambda}(u'' - m^2u), \\ w = -\frac{v}{\lambda}(w'' - m^2w), \\ imu + w' = 0, \end{cases}$$

c'est-à-dire un système de trois équations linéaires à coefficients constants, où les trois inconnues u, φ , w figurent avec leurs dérivées

Pour integrer, il suffit d'appliquei la methode génerale Nous aurons une solution particulière en posant

$$u = ae^{hz},$$

$$\varphi = be^{hz},$$

$$w = ce^{hz}$$

Si, de plus, nous posons, pour abreger,

$$\lambda - \nu (\Lambda^2 - m^2) = \Pi,$$

la substitution de ces valeurs dans le système d'equations nous fournit les trois relations

(3)
$$\begin{cases} \text{If } a = \iota m \lambda b, \\ \text{If } c = \lambda \lambda b, \\ \iota m a + \lambda c = 0 \end{cases}$$

Considerons les deux piemieres Elles comportent deux solutions, on peut avoir, soit

$$H = 0, \quad \lambda b = 0,$$

soit

$$\frac{a}{c} = \frac{\iota m}{\lambda},$$

d'où, en vertu de la troisieme relation,

$$-m^2+\lambda^2=0$$

Nous aurons donc, en somme, pour k, quatie valeurs deux à deux égales et de signes contraires les unes données par

$$-m^2 + \lambda^2 = 0,$$

les autres par H = 0, c'est-à-dire pai

$$(5) \qquad \qquad \vee (\lambda^2 - m^2) = \lambda$$

Nous désignerons les racines de cette dernière équation par $\pm \lambda$ et celles de la première par leur valeur $\pm m$

w sera alois une combinaison linéaire des quatre solutions par-

ticulières possibles

$$e^{mz}$$
, e^{-mz} , e^{hz} , e^{-hz} ,

et nous pourrons poser

$$(6) \qquad \qquad w = w_0 + w_1$$

avec

(7)
$$\begin{aligned} & (\omega_0 = \Lambda e^{mz} + B e^{-mz}, \\ & (\omega_1 = C e^{\lambda z} + D e^{-\lambda z} \end{aligned}$$

118 Reste à déterminer les valeurs des constantes Λ , B, C, D Nous nous servirons, pour cela, des conditions aux limites

Nous compteions ici les profondeurs à partir du fond, dont l'équation sera z=0, l'équation de la surface sera alors z=h

La surélévation w étant ainsi estimée positivement dans le sens du décroissement de la pesanteur, la condition à la surface libre s'écrira

$$gw = -\lambda' \varphi$$

Mais cette equation exprime simplement que la pression sur la surface libre est une constante. Cela suffit dans un liquide dépourvu de viscosité, parce que la pression est toujours normale à l'élément, mais il n'en est plus de même si nous faisons intervenir le frottement. Il nous faudra écrire de plus que la composante tangentielle de la pression est nulle à la surface libre, puisque cette pression doit se réduire à la pression atmosphérique qui est normale.

Or, la théorie de la viscosité donne pour composantes de la pression tangentielle

$$v\left(\frac{dw}{dr} + \frac{du}{dz}\right), \quad v\left(\frac{du}{dy} + \frac{dv}{dr}\right), \quad v\left(\frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dy}\right)$$

lei, les deux dernières composantes sont nulles et il n'y a à considérer que la première, qui nous fournit la condition

$$\frac{dw}{dt} + \frac{du}{dz} = 0,$$

c'est-à-dire

$$\iota m w + u' = 0$$

Or, en vertu de l'équation de continuité, nous avons, dans tout le liquide,

$$imu + w' = 0$$

Par conséquent, on a, à la surface libre,

$$(10) w'' + m'w = 0$$

D'autre part, nous tirons des équations (6) et (7)

$$w'' = w_0'' - w_1'' = m^2 w_0 - \lambda^2 w_1$$

d'où, en substituant dans (10),

(11)
$$(\lambda^2 + m^2) \omega_1 + \gamma m^2 \omega_0 = 0$$

Or, si nous nous reportons à l'équation (5) qui détermine L2, nous voyons que, le coefficient de viscosité v étant toujours très ${f f}$ aıble, k^2 sera nécessanement tres grand

Par conséquent, en négligeant les termes de l'ordre de $\frac{1}{\lambda^2}$, l'equation (11) se réduit à

$$\varphi_1 = 0$$

Nous avons donc, sur la surface libie,

$$w = \alpha_0$$

et, d'apres la seconde des équations (2), puisque $w_0''=m^2\,\omega_0$,

 $i v_0 = \varphi'$

On tire de là

$$w_0' = \varphi'' = m^2 \varphi$$

et l'équation (8) devient alors

$$gm^2w_0 + \lambda^2w_0' = 0.$$

119 Voyons maintenant ce qui doit se passer au fond D'abord, il faut que la composante noimale du déplacement soit nulle,

$$w = 0$$

Mais nous devrons, par suite de la viscosite, satisfaire aussi à une autre condition, laquelle dépendra de la nature de la relation de l'eau avec les parois. Nous pouvons, a cet egaid, faire deux hypothèses extrêmes

1° Ou bien le frottement est tel que le liquide ne puisse pas glisser sur le fond, alors nous aurons, non seulement w = 0, mais encore

$$u = 0$$

2º Ou bien il n'y aura pas du tout de frottement sur le fond, et ators nous devrons exprimer, comme a la surface libre, que la composante tangentielle de la pression est nulle

La première hypothèse étant la plus favorable à l'action du frottement, c'est elle que nous admettons. Ainsi, au fond,

$$(13) w = u = 0$$

L'equation de continuite entraîne alors également

$$(14) \qquad \qquad \varphi' = 0$$

Considérons l'expression de mi,

Nous avons vu que l'est très grand, par conséquent, les deux termes de mi varient tres rapidement avec z

Le premier terme sera beaucoup plus grand près de la suiface qu'à l'intérieur, et le second beaucoup plus grand pres du fond Comme ω_1 doit rester fini, il faut admettre que le terme Ce^{k_s} ne sera sensible qu'au voisinage de la suiface. Pour z=h, nous aurons sensiblement

$$w_1 = Ce^{kz}, \quad w_1' = kw_1$$

Vers le fond, au contraire, le seul terme sensible sera le terme en e^{-kz} et, pour z == 0, nous aurons

$$w_1 = 0 e^{-k^2}, \quad w_1' = -kw_1$$

En tenant compte de cette dernière relation, les équations (13) et (14) s'écrivent

$$w_0 + w_1 - o,$$

$$w_0' - \lambda w_1 = 0$$

Par conséquent, on doit avoir au fond

$$(1) \qquad \qquad w'_0 + \lambda w_0 = 0$$

120 Les deux relations (15) et (12) doivent être respectivement satisfaites pour z = 0 et z = h Elles nous donnent donc

$$m(A - B) + \lambda(A + B) = 0,$$

d'où

$$\frac{A}{B} = \frac{m - \lambda}{m + \lambda}$$

et

$$-\frac{\lambda^2}{m'} = \frac{g(\Lambda e^{mh} + Be^{-mh})}{m(\Lambda e^{mh} - Be^{-mh})} = \frac{g}{m} \frac{(m-k)e^{mh} + (m+k)e^{-mh}}{(m-k)e^{mh} - (m+k)e^{-mh}}$$

h étant petit pai rapport à la longueur d'onde, le produit mh est un nombre petit, et l'on peut écrire sensiblement

$$e^{mh} = \mathbf{I} + mh,$$

$$e^{-mh} = \mathbf{I} - mh$$

On a alors

$$-\frac{\lambda^2}{m^2} = \frac{g}{m} \frac{m - kmh}{-k + m^2h}$$

Il faut conserver kmh vis-à-vis de m, paice que k est très grand, mais on peut négliger m^2h devant k et il reste

$$\frac{\lambda^2}{m^2} = -g\left(h - \frac{1}{\lambda}\right)$$

So le frottement n'existait pas du tout, on aurait v = 0, λ serait infini, et l'on aurait simplement

$$\frac{\lambda^2}{m^2} = - gh,$$

d'où, pour la vitesse de propagation,

$$\left|\frac{\lambda}{m}\right| = \sqrt{gh}$$

C'est le résultat que nous connaissions dejà

Si, au contraire, il y a frottement, il faut se i endie compte de la signification de k Nous avons

$$v(k^2-m^2)=\lambda$$

ou, sensiblement, en negligeant m^2 devant λ^2 ,

y est réel, λ est purement imaginaire par suite, λ^2 sera purement imaginaire et aura pour argument $\frac{\pi}{2}$. A sera done une quantité essentiellement complexe, d'argument $\frac{\pi}{4}$. Mais la valeur qui résultera alors de l'équation (16) pour λ ne sera plus purement imaginaire, et nous pourrons poser

$$\lambda = \lambda_0 + \frac{\lambda_1}{\lambda}$$

Substituant dans (16), nous aurons, en négligeant $\frac{1}{L^2}$,

$$\lambda_0 = m\iota \sqrt{gh},$$

$$\lambda_0 \lambda_1 = m^2 g,$$

d'où

$$\gamma_1 = \frac{gm}{\gamma_1 \sqrt{gh}}$$

D'autre part, on a, avec la même approximation,

$$\lambda = \sqrt{\frac{\lambda_0}{\gamma}} = \sqrt{\frac{im\sqrt{gh}}{\gamma}}$$

ou, en remarquant que

$$\sqrt{t} = \frac{\sqrt{s}}{1 - t},$$

$$\lambda = \frac{\sqrt{s}}{1 - t} \sqrt{\frac{m}{2}} (gh)^{\frac{1}{2}}$$

Par suite

$$\frac{\lambda_1}{\lambda} = -\frac{gm^{\frac{1}{2}} \int_{2}^{1}}{2\sqrt{\lambda(gh)^{\frac{3}{2}}}} (1+t),$$

et cette expression complexe a bien une partie réelle négative comme cela devait être, puisque, l'argument de λ étant $\frac{\pi}{i}$, et celui de λ_1 , — $\frac{\pi}{i}$, l'argument de $\frac{\lambda_1}{\lambda}$ doit être — $\frac{3\pi}{4}$

Si done nous posons

$$\alpha = \frac{gm^{\frac{1}{2}\sqrt{2}}}{2\sqrt{2}(gh)^{\frac{1}{2}}},$$

nous aurons

$$e^{tt} = e^{-\alpha t} e^{i(m\sqrt{gh}-\alpha)t}$$

L'amplitude de l'oscillation, qui est proportionnelle au module $e^{-lpha t},$ 11a donc en décroissant avec le temps, et la partic reelle lpha de λ mesurera la rapidite d'amortissement de l'oscillation

121 Posons

$$\alpha = \frac{1}{\tau}$$

Au bout du temps τ , l'intensité, qui ctait représentée par $e^{-\alpha t}$, sera devenue e-ate

Ce temps, au bout duquel l'amplitude se trouve multipliée pai le facteur e-1, est appelé temps de relaxation Nous avons

$$\tau = \frac{1}{\alpha} = \frac{3\sqrt{3}h^{\frac{3}{5}}}{\sqrt{2}\frac{1}{2}r^{\frac{1}{5}}m^{\frac{1}{2}}}$$

Il en résulte que l'amortissement de l'onde sera d'autant plus lent que la profondeur sera plus grande et que la longueur d'onde $\frac{2\pi}{m}$ sera plus grande

Comme, dans les marées, on a affanc a des ondes tres longues, le temps de relaxation sera fort long

Voici quelques chisties qui donneiont une idee de l'ordre de grandeur des quantités qui interviennent dans les calculs

En unités C G S, on a

$$v = 0.0178,$$

 $g = 10^3$

En considerant un bassin d'une profondeus de 1^m seulement, dans lequel se propage une oscillation ayant une longueur d'onde de 100m, M. Hough a trouvé 1h20m pour le temps de relaxation Cette valeur, obtenue dans l'hypothèse la plus (avorable à l'action du frottement, deviait être portec jusqu'à 2 ans 1 si l'on faisait l'hypothèse extrême contraire

Considérons, maintenant, des ondes de la maiée, une onde semi-annuelle, par exemple $|\lambda|$ est de l'ordre de 10-7, et si l'on admet une profondeur de 1km, soit

$$h = 4 \text{ ro5},$$

on houve environ

$$hh = 700,$$

$$mh = 10^{-6}$$

Pour une onde de période beaucoup plus courte, une onde semi-diurne, par exemple, on aurait

$$|\lambda| = 10^{-3}$$
, $\lambda h = 70$, $mh = 10^{-6}$

On voit combien m est faible vis-à-vis de λ , ce qui justifie les approximations que nous avons faites précédemment

Cette petitesse de m conduit, pour les ondes à longue période, à des valeurs extrêmement grandes du temps de relaxation. Les calculs de M. Hough lui ont donne de 10 à 20 ans

On est donc bien autorisé à dire que, pour les principales de ces ondes, le frottement n'a pas d'influence sensible

122 L'analyse précédente repose sur un certain nombre d'hypothèses, mais, comme elle s'appure principalement sur la grande valeur de \$\lambda\$, même avec des hypothèses différentes, les résultats resteraient du même ordre de grandeur

Si l'on voulait pousser plus loin l'étude du phénomène, il faudrait faire intervenir l'influence de la force centrifuge composée Le calcul serait alors beaucoup plus compliqué, mais il se ferait d'après le même principe

Nous aurions toujours des équations différentielles linéaires à coefficients constants, mais e ne serait plus nul

Nous ne pour ions pas non plus supposer que tien ne dépend de p, parce qu'il conviendrait d'introduire un facteur e^{bp} dans la valeur de l'onde plane, ainsi que nous l'avons montré pour un canal à profondeur constante (§ 66). Nos fonctions u, v, w et φ seraient donc de la forme.

$$f(z)e^{imz+b\gamma+it}$$

En posant alors

$$\lambda - \nu(\lambda^2 + b^2 - m^2) = \Pi,$$

204 PREMIERE PARTIF — CHAP VIII — ETUDE DES MARELS STATIQUES l'équation qui déterminerait k^2 serait

$$\begin{vmatrix} H & -2\omega & 0 & \iota m \\ \flat \omega & H & 0 & b \\ 0 & 0 & II & \lambda \\ \iota m & b & k & 0 \end{vmatrix} = 0$$

Cette équation est du troisieme degié en k^2 Une seule de ses racines reste finie lorsque ν tend vers zéio, les deux autres croissent indéfiniment Si l'on suppose la iacine finie développée suivant les puissances croissantes de ν ,

$$A_0 + \nu \Lambda_1 + \dots$$

comme ν est de l'ordre de $\frac{1}{k^2}$, cette racine seia sensiblement la même que si le frottement n'existait pas

Quant aux autres, elles seront donnces sensiblement par l'équation

$$H^2 + 4\omega^2 = 0$$

On aura ainsi poui k des valeurs de l'ordre de $\frac{1}{\sqrt{\nu}}$ et qui donne-raient lieu, par suite, à une analyse semblable à la précédente

Nous pouvons donc admettre les conclusions de M Hough, en ce qui concerne les grands bassins océaniques Dans les bassins moins étendus, on pourrait craindre la formation de remous qui augmenteraient beaucoup l'action du frottement, la question ne pourra être définitivement resolue que par les observations, et nous y reviendrons à diverses reprises en parlant de la discussion de celles-ci

CHAPITRE IX.

FIUDE DES MAREES SE PRODUISANT DANS UN RESEAU DE CANAUX ETROITS

423 Nous avons vu dans les Chapitres précédents que le problème des marees pouvait être completement traité dans le cas d'une mer de profondeur constante recouvrant tout le globe Nous allons envisager maintenant un cas entierement différent, et dans lequel les calculs pourraient être egalement pousses jusqu'au bout c'est celuroù les marées se produiraient dans un réseau de canaux étroits

Le cas de la nature peut être considéré comme intermédiane entre ces deux cas extrêmes, car chaque mer secondaire peut être grossierement assimilée a un canal

L'étude de ce nouveau probleme nous donnera donc une idée des complications multiples du phénomene naturel

124 Simplification des équations du mouvement. -- Rappelons que nous avons trouvé (§ 39) pour les équations du mouvement d'un liquide animé d'une rotation p, q, t

$$\lambda^{2}u - \gamma i \lambda v + \gamma q \lambda w = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{dz},$$

$$\lambda^{2}v + \gamma i \lambda u - \gamma p \lambda w = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{dy},$$

$$\lambda^{2}w - \gamma q \lambda u + \gamma p \lambda v = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{dz}.$$

En supposant qu'il s'agisse d'un bassin très peu profond, nous avons montré (§ 60) qu'on pouvait négliger et devant u et e et qu'il nous restait alors deux équations en u et e dans lesquelles ne figurait plus que la composante e de la rotation, qui, en tenant compte de la sphéricité (§ 77), doit être prise égale à ecos 0

Dans le probleme actuel, nous avons deux dimensions qui sont

tiès petites la profondeur et la largeur Aussi, pourrons-nous negliger, non seulement w, mais encore v

En effet, supposons d'abord un canal parallèle a l'axe des x Sur les deux rives, nous aurons v=0, si nous considérons un point au milieu du canal, comme le canal est tres étroit, la valeur de v différera infiniment peu de ce qu'elle est sur les rives elle sera donc nulle partout, au second ordre près

Si le canal n'avait pas une largeur constante, il faudiait admettre que la variation de sa laigeur est tres lente, de facon que la tangente à la rive fasse constamment avec l'axe des z un angle ψ très petit. La composante normale du déplacement sera alors

$$u \sin \psi + v \cos \psi = 0$$
,

\$\darkap\$ etant tres petit, il faut que \$\epsilon\$ soit du second ordre sur la rive et, par conséquent, partout

ll ne nous reste donc plus alors à considerer qu'une seule equation, qui se réduit à

$$u = \frac{d\varphi}{dz}$$

tout comme s'il n'y avait pas de force centrifuge composée. On voit quelle est l'importance de la simplification apportée par cette seule hypothèse de la largeur étroite

Dans le cas d'une profondeur uniforme, la force centrifuge composée avait une importance considérable, au contraire, dans un canal étroit, cette influence sera nulle. Nous pouvons donc en conclure que, dans le cas de la nature, l'influence de la force centrifuge composée se fera sentir, mais d'une manière notablement moindre que ne l'indiquent les résultats de M. Hough pour une mei uniforme.

Cette influence sera d'autant plus grande que le bassin considéré sera plus étendu, ainsi, elle sera plus forte dans le Pacifique que dans l'Atlantique, et négligeable dans la Manche

Toutefois, il convient de remaiquei que si la foice centrifuge composée n'a, dans un canal étioit, aucune influence sur le mode de propagation de la marée, son action se traduira néanmoins par ce fait que la hauteur de la marée sera plus grande sur une des rives que sur l'autre

Nous avons vu effectivement (§ 66), en etudiant la propagation d'une onde plane parallelement à l'axe d'un canal dont les deux rives sont verticales et parallèles a cet axe, qu'en tenant compte de la rotation, l'expression de l'onde doit se mettre sous la forme

b étant reel et égal à $\frac{\partial \omega}{\sqrt{gh}}$

L'amplitude de la marée depend donc de 3

Dans une mer étioite, la foice centufuge composee ne produira pas d'autre effet

125 A la surface libre, nous avons toujours (\$ 56)

en posant, pour abréger,

$$W = H' + CC'$$

Si nous avons seulement affaire a un réseau de canaux étroits, Π'' sera négligeable

Si ce réseau débouche dans un océan étendu, il faudra tenir compte de II" Mais les maiées du réseau n'auront pas une influence sensible sur celles de l'ocean, qui deviont être considérées comme données on pourra, par suite, calculer II", et W sera donc connu

Dans le cas des oscillations propres, $Ce^{jt} = o$ Si, de plus, il s'agit seulement de canaux, on aura W = o et il restera simplement

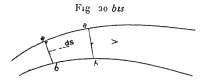
$$g\zeta = \lambda^2 \phi$$

126 Les équations precédentes sont encore valables quels que soient les axes, et peuvent s'étendre a un canal tortueux tracé sur une sphère, à condition que u représente la composante du déplacement suivant la tangente à l'axe du canal. Au lieu de la variable x, il suffira de piendre la variable s, c'est-à-dire l'arc compté suivant l'axe du canal, et nous aurons l'équation.

$$u = \frac{d\phi}{ds}$$

La théorie est absolument générale

127 Ensin, nous avons une troisième relation, qui nous est fournie par l'équation de continuite Désignons pai \u03c4 la section



du canal et par / sa largeur Considérons la portion du canal limitée par les deux sections droites ab, a'b' distantes de ds, et appliquons l'équation de continuite a cette portion (/18 20 bis)

Par la face
$$\alpha b$$
, il entre une quantite d'éau

Par la face $\alpha' b'$, il entre

Par le fond, il entre

Et par la surface libre

$$- \left[\sigma u + \frac{d(\sigma u)}{ds} ds \right]$$

$$- \left[\sigma u + \frac{d(\sigma u)}{ds} ds \right]$$

On doit donc avoir, en exprimant que la somme est nulle,

$$\frac{d(\sigma u)}{ds} = l\zeta$$

Nous avons ainsi tiois équations (1 bis), (2) et (3), d'où l'on deduira l'equation différentielle à laquelle doit satisfaire la fonction φ , à savoir

(4)
$$\frac{d}{ds} \left(\sigma \frac{d\varphi}{ds} \right) = \frac{1}{s} (\lambda^2 \varphi - W)$$

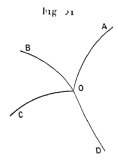
C'est une equation du second ordre, mais aux dissérences exactes, son intégrale contiendra deux constantes aibitraires qu'on déterminera a l'aide des conditions aux limites

128 Conditions aux limites — Il convient de distinguer plusieurs cas

Si l'on a un canal fermé sur lui-même, les conditions seront que φ et sa dérivée $\frac{d\varphi}{ds}$ soient des fonctions periodiques de s

Si l'on a un canal aboutissant à un cul-de-sac, le déplacement devra être nul sur la paroi terminale, c'est-à-dire qu'on aura $\frac{d\varphi}{ds}=0$

Supposons maintenant le cas de plusieur s canaux aboutissant a un même carrefour, par exemple, pour fixer les idees, quatre canaux aboutissant au point O. Il faudra d'abord que les quatre fonctions φ aient la même valeur au point O, les dérivées $\frac{d\varphi}{ds}$ pouvant d'ailleurs être inegales. Mais nous aurons a exprimer de plus une autre condition il faut que la quantité de liquide arrivant en O (fig^{-91}) par certains des canaux soit égale à celle qui



s'ecoule par les autres, en d'autres termes, que la somme algébrique des quantités de liquide arrivant au carrefour soit égale à zéro

Or, pour un quelconque des canaux, l'expression du liquide affluant est

$$\sigma u = \sigma \frac{d\varphi}{ds}$$

Nous devions done avoir, au point O,

$$\sum \sigma \frac{d\sigma}{ds} = 0$$

Dans cette explession, o représente la section des dissérents canaux, et ds doit être compté positivement quand on se rapproche du point O

Il est facile de voir que nous avons bien ainsi, dans tous les cas, le nombre voulu de conditions

Soit, en effet, n le nombre des canaux du réseau Pour chacun de ces canaux, nous aurons une équation différentielle du second ordie, par conséquent deux constantes à déterminer par canal et 2n en tout Il nous faudra donc 2n conditions aux limites Or, si

nous considérons un cul-de-sac ou une extiémite débouchant dans l'ocean comme un carrefoui où aboutit un canal unique, et si nous désignons alors par p le nombre des canaux aboutissant a un carrefour quelconque, nous aurons

$$\sum p = 2n$$

D'autre part, pour chaque valeur de p égale a un (cul-de-sac ou extrémité libre) nous aurons une condition. Pour chaque valeur de p supérieure à un (carrefour), nous aurons d'abord p-1 conditions exprimant que φ a la même valeur, puis la condition de continuite, soit p conditions pour chaque carrefour. Le nombre total des conditions sera donc bien égal à Σp , c'est-a-dire à celur des 2n constantes qu'il faut determiner

Dans le cas des oscillations propres, nous n'aurons plus à déterminer que les rapports de ces constantes, mais il faut y joindre l'inconnue à il y a bien toujours autant d'indéterminées que de conditions

129 Marées dans un canal de profondeur et de largeur constantes — Nous avons dans ce cas

$$\sigma = hl$$

et l'équation (4) se réduit à

(5)
$$gh \frac{d^2 \varphi}{ds^2} = \lambda^2 \varphi - W$$

C'est une équation dissérentielle linéaire à coefficients constants et à second membre, dont l'intégration sera facile dans les dissérents cas, connaissant l'expression de W en fonction de s et de t

Nous allons examiner quelques cas particuliers

A Canal tracé suivant un parallèle — En un point quelconque, l'expression de la composante isochrone considérée du potentiel perturbateur est

$$C e^{\lambda t} = f(\theta) e^{k\imath \psi + \lambda t}$$
 $(\lambda = 0, \pm 1, \pm 2)$

Dans le cas actuel, \(\psi \) est proportionnel \(\mathbf{a} \) s, longueur de l'arc

comptée suivant l'axe du canal, et, en designant par A une constante, nous aurons

$$W = A e^{\lambda t} + \lambda t$$

k étant ici une constante telle que, S etant la longueur de la circonférence enticie du canal, on ait

$$AS = 4\pi$$

pour les marées semi-diurnes,

$$AS = 2\pi$$

pour les marées drurnes

L'équation à intégrer est alors

$$gh\frac{d^2\varphi}{ds^2} = \lambda^2\varphi - Ae^{\lambda ts + \lambda t}$$

Nous avons une solution particulière de l'équation complète en prenant

$$\varphi_0 = \frac{\Lambda e^{hz_1 + \lambda t}}{\lambda^2 + gh\lambda^2}$$

D'autre part, l'intégrale générale de l'equation sans second membre est

B et B' sont deux constantes arbitraires, et μ est donné par l'équation

La solution complète du problème sera

$$\phi = \phi_0 + \phi_1 = \frac{\sqrt{e^{\lambda t x + \lambda t}}}{\lambda^2 + \frac{e^{\lambda t x + \lambda t}}{2h \lambda^2}} + Be^{\epsilon \mu s + \lambda t} + B'e^{-\epsilon \mu s + \lambda t}$$

Si le canal est fermé sur lui-même, q doit être une fonction pénodique de periode S , comme la fonction $arphi_0$ seule admet cette période, et non pas φ1, on devia avoir

$$B = B' = o$$

Dans ce cas, le rapport $\frac{\varphi}{W}$ sera égal à $\frac{1}{\lambda^2 + gh\lambda^2}$, il sera donc réel-Alors, en vertu de l'équation (2), la marée ζ aura même argument que le potentiel perturbateur il n'existera pas de décalage. Cela tient a ce que nous nous trouvons dans les conditions du théoreme de Laplace (§ 79) la profondeur est, en esset, fonction de la latitude

Il y autait, au contraire, nécessairement décalage si le canal considéré, au lieu d'être entierement circulaire, se trouvait limité à deux extrémités En esset, nous avons alors

$$\frac{\phi}{W} = e^{\imath \psi_3 - \imath \hbar s} \, \frac{B}{A} + e^{-\imath \mu_3 - \imath \hbar s} \, \frac{B'}{A} + \frac{\tau}{\lambda^2 + g \hbar k^2}$$

Pour qu'il n'y ait pas décalage, il faut que ce rapport soit réel, c est-a-dire, puisque µ et k sont iéels, que l'on ait

$$B = B' = o$$

Il en résulte que φ devrait se réduire à φ_0 Mais ceci est incompatible avec la condition $\frac{d\varphi_0}{ds}=0$ aux deux extiémites du canal

Le décalage est donc le cas général, et c'est par suite d'une interprétation erronée du théoreme de Laplace qu'Any a fait intervenir le frottement pour expliquer le retard de la marée

Le canal fermé à ses deux extrémités peut avoir une longueur l telle que l'amplitude de l'oscillation soit considérablement renforcée Plaçons, en effet, l'origine au milieu du canal, nous déterminerons les deux constantes B et B' en écrivant que la condition $\frac{d\varphi}{ds} = 0$ est satisfaite aux extrémités $s = \pm \frac{l}{2}$ D'ou les équations

$$\frac{\mathrm{A}\,\lambda}{\lambda^2 + \varepsilon h k^2} e^{\pm \lambda \iota \frac{l}{2}} + \mu \,\mathrm{B}\, e^{\pm \iota \mu \frac{l}{2}} - \mu \,\mathrm{B}' \, e^{\mp \iota \mu \frac{l}{2}} = \mathrm{o}$$

On en tire, en multipliant respectivement par $e^{\pm i\mu \frac{l}{2}}$ et retranchant,

$$\mu \operatorname{B} \sin \mu l = -\frac{\operatorname{A} k}{\lambda^2 + ghk^2} \sin (\lambda + \mu) \frac{l}{\lambda}$$

De même

$$\mu B' \sin \mu l = -\frac{\Lambda k}{\lambda^2 + ghk^2} \sin(\lambda - \mu) \frac{l}{\lambda}$$

Les valeurs ainsi obtenues pour B et B' sont proportionnelles a A

Imaginons que la longueur du canal soit telle que nous ayons sensiblement

$$\mu l = \pi$$
,

B et B' deviennent tous deux extrêmement giands, mais leur somme ieste finie Ils seront donc sensiblement égaux et de signes contraires, et l'oscillation que piendia le canal se réduita, à tres peu pies, en négligeant A, à

$$\zeta = \frac{\lambda^2 \varphi_1}{g} = \frac{\lambda^2}{g} B(e^{i \psi_1} - e^{-i \psi_2}) e^{\lambda t} = \frac{\lambda^2}{2g} Be^{\left(\lambda t - \iota \frac{\pi}{2}\right)} \sin \psi s$$

Nous aurons donc sensiblement dans le canal une onde stationnaire de tres grande amplitude, ayant une ligne nodale au centre s = o et un ventre à chaque extrémité

Comme la marce est proportionnelle a A sinilit, tandis que le potentiel, au centre du canal, est proportionnel à A cosilit, on voit que la marée dans tout le canal est décalée de 90°, soit de ¼ de période par rapport au potentiel au centre, c'est-à-dire à ce qu'eût éte en ce point la marée calculée par la théorie statique. Si donc oh est l'heure du passage de l'astre au méridien moyen, il y aura pleine mer à 3h a l'une des extrémités du canal et pleine mer a 9h à l'autre extrémité, s'il s'agit d'une marce semi-diurne.

C'est le signe de B qui montiera si, à l'une de ces heures, la pleine mei doit avoir lieu a l'extrémité orientale ou à l'extrémité occidentale. Comme sinu/change de signe selon que μl est supérieur ou inférieur a π , il suffira de voir si la longueur du canal est un peu plus courte ou un peu plus grande que $\frac{\pi}{\mu}$

Remaiquons que $\frac{2\pi}{l^2}$ est la longueur d'onde d'une oscillation ayant même période $\frac{2\pi}{l^2}$ que la force perturbatrice et qui se propagerait dans le canal avec la vitesse \sqrt{gh}

Le canal considéré, susceptible d'admettre cette oscillation comme oscillation propre uninodale, est dit canal d'une demillongueur d'onde

Si sa longueur était voisine d'une longueur d'onde, soit $\frac{\lambda \pi}{\mu}$, B et B' seraient également très grands, et sensiblement égaux, mais de même signe, parce que c'est leur différence qui serait alors

finie Par suite, l'oscillation se réduirait sensiblement à

$$\zeta = \frac{\lambda^2}{2g} B e^{\lambda t} \cos \mu s$$

Il n'y aurait plus décalage pai rapport a l'expression du potentiel au point central

Nous aurons, à tres peu pres, une onde stationnaire présentant un ventre au centre et à chacune des extrémites, avec deux lignes nodales intermédiaires Dans le cas d'une maiée semi-diuine, la pleine mer aura lieu à oh ou a 6h, o étant l'heure du passage de l'astre fictif au méridien central

Mais il faut bien remarquei que, si le decalage n'existe pas au point central, il existe nécessairement partout ailleurs, puisque l'onde est stationnaire

130 B Canal méridien — Dans ce cas, $e^{ki\psi}$ est une constante, s'est proportionnel à θ et l'on aura

$$W = C e^{\lambda t} = f(s) e^{\lambda t},$$

f(s) étant réel, car on peut toujours prendic le méildien du canal comme origine des longitudes, de telle sorte que le facteur exponentiel constant $e^{ki\psi}$ soit égal à un

Il faudra intégrer l'équation différentielle

$$gh\frac{d^2\varphi}{ds^2} = \lambda^2\varphi - f(s)e^{\lambda t}$$

L'intégrale générale sera

$$\varphi = \varphi_0 e^{\lambda t} + B e^{i \mu s + \lambda t} + B' e^{-i \mu s + \lambda t},$$

 φ_0 étant comme f une fonction de s reelle et μ étant toujours fourni par l'équation

$$\lambda^2 = -gh \mu^2$$

Si le canal est limité à deux extiémités, B et B' no seront pas nuls, et, par suite, le l'apport $\frac{\phi}{W}$ ne pourra pas être réel

Il y aura donc encore décalage La différence de phase entre la marée et la force perturbatrice ne peut s'annuler que dans le cas où les conditions du théorème de Laplace sont satisfaites

131 Propagation des ondes dans un canal quelconque de profondeur et de largeur constantes — Supposons d'aboid qu'il s'agisse d'oscillations propres, nous aurons alors W=0, et il faudra intégrer l'equation differentielle

$$gh\,\frac{d^2\varphi}{ds^2} = \lambda^2\varphi$$

Son intégrale generale est

$$\varphi = B e^{i p s + \lambda t} + B' e^{-i p s + \lambda t}$$

Désignons respectivement par C, C', σ , σ' les modules et les arguments des constantes arbitraires B et B', de telle sorte que

$$B = Ce^{i\alpha}, \quad B' = C'e^{i\alpha}$$

Posons, de plus,

$$i\varepsilon = i\mu s + \lambda t + i\alpha,$$

 $i\varepsilon' = -i\mu s + \lambda t + i\alpha',$

ε et ε' sont essentiellement reels. Nous aurons alors

$$\varphi = Ce^{i\varepsilon} + C'e^{i\varepsilon}$$

La solution réelle sera donnée par

$$\phi = C\cos\varepsilon + C\cos\varepsilon'$$

Quelle est la signification de ces deux termes? Le premier, en $\iota \mu s + \lambda t$, représente une onde qui se propage en un certain sens, avec la vitesse $\frac{\lambda}{\iota \mu} = \sqrt{gh}$ c'est une onde progressive. Le second terme, en $-\iota \mu s + \lambda t$, représente une autre onde progressive se propageant avec la même vitesse, mais dans le sens contraire

La marée sera le résultat de ces deux ondes

Supposons que l'on ait C = C' Nous pourrons écrire alors

$$\phi = 2C\cos\frac{\epsilon + \epsilon'}{2}\cos\frac{\epsilon - \epsilon'}{2}$$

Or, $\varepsilon + \varepsilon'$ ne dépend que de t, tandis que $\varepsilon - \varepsilon'$ ne dépend que de s. Il en résulte donc que la phase du phénomene sera la même dans tout le canal - la marée haute se produira en même temps en

tous les points Toutefois, le facteur réel $\cos\frac{\varepsilon-\varepsilon'}{2}$ peut avoir le signe \pm . Dans les régions du canal où il a le signe +, nous aurons marée haute loisque $\cos\frac{\varepsilon+\varepsilon'}{2}$ atteint son maximum +1, nous aurons alors, au contraire, marée basse dans les régions du canal ou $\cos\frac{\varepsilon-\varepsilon'}{2}$ est négatif

L'inverse à heu loi sque $\cos\frac{\varepsilon+\varepsilon'}{2}$ atteint son minimum — i

Il n'y aura donc pas de lignes cotidales proprement dites le canal sera partage en plages séparées par des lignes nodales où la marée est constamment nulle

On a affaire à une onde stationnaire

C'est ce qui se produit loi squ'une onde se réfléchit totalement sur une paroi

En toute rigueur, il ne saurait y avoir de réflexion parfaitement reguliere si l'ontient compte de la force centrifuge composce (§ 66), à cause de la denivellation qui existe entre les deux rives. Toutefois, dans un canal étroit, cette dénivellation est faible et son changement de sens par suite de la réflexion produira simplement un léger clapotis qui se superposera a l'onde stationnaire.

Considérons, au contraire, le cas où B' = 0 Nous n'aurons plus alors qu'une onde progressive simple

Il existe entre ces deux cas extrêmes une dissérence essentielle Comparons, en effet, la phase de la marée avec celle du courant de marée La marée ζ est proportionnelle a φ, tandis que la vitesse du courant de marée est donnée pai

$$\frac{du}{dt} = \frac{d^2\varphi}{ds\,dt}$$

Dans le cas de l'onde stationnaire,

$$\frac{d^2 \varphi}{ds \, dt} = 2 \, \mathrm{G} \, \frac{\lambda \mu}{t} \sin \frac{\varepsilon + \varepsilon'}{2} \sin \frac{\varepsilon - \varepsilon'}{2}$$

 $\frac{\lambda\mu}{\iota}$ est essentiellement positif Par conséquent, tandis que φ est proportionnel à $\cos\frac{\varepsilon+\varepsilon'}{\iota}$, $\frac{du}{dt}$ est proportionnel à $\sin\frac{\varepsilon+\varepsilon'}{\iota}$ La hauteur de la marée et le courant de maree sont décalés de $\frac{\pi}{2}$ l'un par rapport à l'autre

Dans le cas de l'onde progressive simple, au contraire, nous avons, en raisonnant cette fois sur la solution imaginaire,

$$\varphi = Beip + \lambda t$$

et

$$\frac{du}{dt} = B \iota \varphi \lambda e^{\iota \varphi \lambda + it},$$

μ et th etant reels, tµh est réel. Les phases des deux expressions sont donc égales ou opposées. Il n'existera pas de décalage entre la marée et le courant.

Nous ne reviendrons pas sur le phenomene dejà étudié (§ 43) de la propagation d'une onde progressive simple dans un canal mdéfini de largeur constante partagé en deux brefs pour lesquels la profondeur est respectivement h et h'. On aurait dans le premier bief

$$\varphi = Beips + it + B'e^{-ips + it}$$

dans le second

$$\varphi = B''e^{ip_3+i}\iota$$

et l'on dédunait des conditions de continuité

$$B' = \frac{B}{1 + \sqrt{\frac{\overline{h'}}{h}}}$$

Si h' < h, l'amplitude de l'onde refractee sera supérieure à celle de l'onde incidente

On comprend aisément qu'il doive en être ainsi, car la masse hquide mise en mouvement étant plus petite dans le second bief, et l'énergie se conservant, l'amplitude de l'onde doit augmenter C'est ce qui se produit, par exemple, dans la Manche

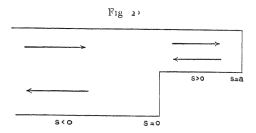
Si le second canal, de profondeur moindre, se trouve fermé par un cul-de-sac, l'onde réfractée va se réfléchir à son tour, elle epiouveia une nouvelle réflexion sur le seuil et une partie se trouvera transmise dans le canal de gauche. Finalement, nous pourions réunir les ondes marchant dans le même sens dans chacun des canaux.

Je dis que nous aurons égalité d'intensité entre ces deux séries d'ondes (fig 99), aussi bien dans le canal de gauche que dans

le canal de droite, même si les sections sont supposées dissérentes Nous démontrerons, en effet, bientôt (§ 137) que, loisque le potentiel est négligeable, on a, en considérant une pointion quelconque du volume liquide limitée par deux sections σ et σ' , la relation générale

 $\sum \sigma \left[\varphi \, \frac{dN}{dt} \right] = 0,$

laquelle exprime que la quantité d'énergie qui pénetic par suite des ondes à travers la surface latérale est nulle (§ 133)



Il restera donc bien seulement une onde stationnaire dans chacun des deux canaux '

Voyons quelles relations existent entre les intensites et les phases de ces ondes

Soient σ , h et V la section, la profondeur et la vitesse de propagation dans le grand canal, σ' , h', V' les quantités analogues pour le petit

Nous aurons dans le grand canal une onde stationnaire

$$\phi = A \cos \imath \lambda \iota \cos \left(\frac{\imath \lambda s}{V} + \epsilon \right),$$

et dans le petit

$$\varphi = B \cos i \lambda t \cos \left(\frac{i \lambda s}{V'} + \epsilon' \right)$$

Pour s = a, on dort avoir $\frac{d\varphi}{ds} = o$, donc

$$\frac{\iota\lambda\alpha}{V'}+\epsilon'\!=\!o,$$

ce qui détermine ε'

Pour s = 0, φ et $\frac{d\varphi}{ds}$ doivent être continus, ce qui donne

$$A \cos \varepsilon = B \cos \varepsilon',$$

 $A \sin \varepsilon = A B \sin \varepsilon',$

€n posant

$$\lambda = \frac{\sigma' V}{\sigma V'}$$

À sera plus petit que un, si l'on suppose le second canal plus étioit et moins profond que le premier, car les sections sont proportionnelles aux profondeurs et les vitesses seulement aux racines carrees. On a donc

$$\Lambda^2 = B^2(\cos, \varepsilon' + \lambda^2 \sin^2 \varepsilon')$$

Le coefficient de B² peut s'écrire $1 - (1 - \lambda^2) \sin^2 \epsilon'$, il est donc inférieur a un, quel que soit ϵ' . Donc

La maree sera plus forte dans le petit canal Le maximum de renforcement a lieu quand $\cos c' = 0$, alors

$$B = \frac{\Lambda}{I}$$

La longueur d'onde Λ de l'onde stationnaire du petit canal étant $\frac{2\pi\sqrt{gh'}}{t\lambda}$, on a alors

$$a = \frac{\lambda \varepsilon'}{2\pi} = \frac{\lambda}{4}$$

La longueur du petit canal est donc le $\frac{1}{4}$ de longueur d'onde Si l'on avait $a = \frac{\Lambda}{2}$, il en résulterait B = A, il n'y aurait pas de renforcement

Au fond du petit canal, nous avons toujouis un ventre, on en retrouve un autre à une demi-longueur d'onde, avec un nœud intermédiaire à la distance $\frac{\Lambda}{i}$ La haute mei et la basse mei se produisent quand $i\lambda t$ est un multiple de π , il y aura, dans le petit canal, concordance de phase ou phase opposée suivant le signe du coefficient de $\cos i\lambda t$ la phase change de sens en passant par un nœud

Si la longueur du petit canal est inférieure à $\frac{\Lambda}{4}$, il n'y aura pas de nœud dans le canal il y aura concordance de phase entre la marée dans le petit canal et la marée extérieure

Pour une longueur comprise entre $\frac{\Lambda}{4}$ et $\frac{3\Lambda}{4}$, il existe un seul nœud on a basse mer au fond du canal pour haute mer au large et a l'entrée, et ainsi de suite

Nous verrons que, lorsqu'on tient compte du potentiel perturbateur, ces relations de concordance peuvent être considérablement modifiées (§ 132)

132 Propagation des oscillations contraintes — Nous allons maintenant envisager le cas où le potentiel perturbateur W ne peut pas être néglige dans l'étendue du canal considéré. Ce potentiel depend a la fois de θ et de ψ , c'est-à-dire de s. Nous admettrons que le canal est assez peu long pour que W puisse être développé en une série de Taylor procédant suivant les puissances de s et ne comprenant que les trois premiers termes, soit

$$W = (\alpha s^2 + 2\beta s + 1)e^{\lambda t} = w e^{\lambda t}$$

Nous aurons alors à intégrer l'équation différentielle

$$gh\frac{d^2\varphi}{ds^2} = \lambda^2\varphi - (\alpha s^2 + 2\beta s + \gamma)e^{\lambda t}$$

L'equation complète admet pour solution particulière

$$\left(\frac{\mathbf{w}}{\lambda^2} + \frac{2gha}{\lambda^4}\right)e^{\lambda t}$$

L'intégrale générale sera donc

$$\varphi = \left(Be^{\iota\mu s} + B'e^{-\iota\mu s} + \frac{w}{\lambda^2} + \frac{\lambda g h \alpha}{\lambda^4}\right)e^{\lambda t},$$

μ étant toujours donne par

$$\lambda^2 = -gh \nu^2$$

Quant a la hauteur & de la marée, elle sera

$$\zeta = \frac{\mathfrak{l}}{\mathscr{G}}(\lambda^2 \phi - \mathbf{W}) = \frac{\lambda^2}{\mathscr{G}} \left(\mathbf{B} \, e^{\imath \psi \, \varsigma} + \mathbf{B}' \, e^{-\imath \psi \, \varsigma} + \frac{\imath \, \varphi \, h \, \iota}{\lambda^4} \right) e^{\lambda \ell}$$

On voit donc que si $\alpha = 0$, c'est-à-dire si le potentiel pertuibateur est une fonction linéaire de l'aic s, la maree sera la même que s'il n'y avait pas de forces extérieures

Si, en plus de $\alpha = 0$, on a aussi

$$|B| = |B'|$$

il se produira une onde stationnaire (§ 131), par suite, il n'existera pas de lignes cotidales, mais des plages cotidales separées par des lignes nodales

Imaginons un canal ouveit à ses deux extrémités, par exemple un détroit Soit s=o et s=l les deux extrémités. Comment déterminerons-nous les deux constantes arbitraires qui figurent dans l'expression de ζ^{9}

On peut admettre que la marée soit connue dans les deux océans où débouche le détroit, car la marée du détroit n'aura qu'une influence insensible sur celle des océans. ζ est donc donné aux deux extrémités, d'où deux équations de condition qui donneront B et B'

Dans ce cas, même si $\alpha = 0$, tien n'empêche que la dissernce des heures de la marée aux deux extrémités soit telle que l'on ait B' = 0, c'est-à-dire qu'il existe dans le détroit une onde puiement progressive

Imaginons, au contraire, un canal fermé par les deux bouts. A chaque extrémité, il faudra satisfaire à la condition $\frac{d\varphi}{ds} = 0$, c'est-à-due

$$\lambda^2 \iota \mu (B e^{i\mu \iota} - B' e^{-i\mu \iota}) + 2 \alpha \iota + \iota \beta = 0$$

D'où, pour s = o et s = l, deux équations qui détermineront B et B^{l}

Si $\alpha=\beta=0$, c'est-a-due si le potentiel perturbateur est le même en tous les points du canal, on retombe sur l'oscillation propie du canal et l'on a une onde stationnaire (B=B')

Dans le cas d'un canal fermé par les deux bouts, il suffit d'ailleurs que l'on ait $\sigma = \sigma$, β restant différent de zéro, pour que la phase de la marée soit la même dans tout le canal. On a, en effet, en retranchant membre à membre les deux équations de condition aux limites,

$$B - B' = B e^{i\mu t} - B' e^{-i\mu t},$$

ce qui entraîne nécessairement

$$|B| = |B'|$$

Nous pouvons considérer également un canal fermé à une de ses extrémités et débouchant sur un océan. Ce cas se rapproche sensiblement de celui de la mei Rouge. Au débouché du canal, pour s=l, nous devions avoir

$$\zeta = \frac{\gamma^2}{g} \left(B e^{i\mu l} + B' e^{-i\mu l} + \frac{\gamma g h x}{r} \right) e^{\gamma t},$$

ζ étant donne

sensiblement

A l'extrémité fermée s = 0, nous aurons

$$\lambda^2 \iota \mu(B - B') + 2\beta = 0$$

D'où l'on thera encore B et B'

Si l'on avait $\alpha = \beta = 0$, on aurait une onde stationnaire

Un cas particulier remarquable se presente lorsque la longueur du canal est a peu près égale à $\frac{1}{4}$ de la longueur d'onde ou à un multiple impair du quart de cette longueur d'onde. En effet, la longueur d'onde d'une oscillation de période $\frac{2\pi}{i\lambda}$, qui se propagerait avec la vitesse $\sqrt{gh} = \frac{i\lambda}{\mu}$, étant $\frac{2\pi}{\mu}$, nous aurons alors

$$e^{i\mu l} = -e^{-i\mu l}$$

Les deux equations qui déterminent B et B' sont

$$\begin{split} \mathcal{G}\zeta &= \lambda^2 \left(\mathbf{B} \, e^{\imath \mu t} + \mathbf{B}' \, e^{-\imath \mu t} + \frac{\imath \, g \, h \, \alpha}{\lambda^3} \right) \, e^{\lambda t}, \\ \lambda^2 \, \imath \, \mu \left(\mathbf{B} - \mathbf{B}' \right) + 2 \, \beta &= 0 \end{split}$$

Je dis que leur déterminant est nul En esset, on a

$$- \begin{vmatrix} e^{i\mu l} & e^{-i\mu l} \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = e^{i\mu l} + e^{-i\mu l} = 0,$$

en vertu de l'hypothese

Il en résulte que B et B' scraient infinis si la longueur l du canal était exactement le quait de la longueur d'onde Si elle en est seulement tres voisine, nous nous trouverons en présence d'un cas de resonance Nous avons alors sensiblement

$$B = B'$$

En effet, B et B' sont l'un et l'autre tres grands, d'autre part, comme

$$\lambda^{2}\iota\rho(B-B')=-\beta,$$

B = B' est fine, on a done sensiblement

$$\frac{B}{B'} - 1$$

D'un autre côte, nous pouvons, dans l'expression de ζ , négliger alors 2 $gh\alpha$ devant B et B', ce qui donne sensiblement

$$g \zeta = \lambda^2 B e^{i \psi s + \lambda t} + \lambda^2 B' e^{-i \psi s + \lambda t},$$

c'est-à-due que nous retombons sur la formule des oscillations propres. Comme B=B', l'onde est stationnaire, et la phase de la marée sera la même dans tout le golfe.

Mais il importe de remarquer qu'il n'est nullement nécessaire que cette phase soit la même que celle de la marée dans l'océan sur lequel debouche le golfe

En effet, le rapport des arguments de ζ dans le golfe et à l'embouchure peut très bien être imaginaire

On montierait par une analyse semblable que, pour un canal fermé à ses deux extrémités, la longueur critique correspondant à une résonance est égale à un multiple quelconque de la demilongueur d'onde de l'oscillation propie ayant pour période la période $\frac{2\tau}{\ell\lambda}$ de la force perturbatrice. Nous avons étudié cette résonance en détail pour le cas particulier d'un canal dirigé suivant un parallèle (§ 129).

133 Énergie transportée par une oscillation propre dans un canal — Nous avons vu, en étudiant les oscillations propres d'un canal de profondeur et de largeur constantes (§ 131), que l'on avait

avec

$$\iota c = \iota \rho \circ + \lambda t + \iota \alpha,$$

$$\iota \varepsilon' = -\iota \mu \circ + \lambda t + \iota \alpha'$$

Considérons maintenant le courant de marée

$$\frac{du}{dt} = \frac{d^2\varphi}{ds\,dt} = \iota\,\mu\lambda\,(\zeta\,e^{\iota\varepsilon} - \zeta'e^{\iota\varepsilon}\,)$$

Si nous pienons les parties reelles de ces expressions imaginaires, nous aurons, il étant réel,

$$\varphi = C \cos \varepsilon + C' \cos \varepsilon',$$

$$\frac{du}{dt} = \iota \, \mu \lambda (C \cos \varepsilon - C' \cos \varepsilon')$$

Formons l'expression

$$\varphi \frac{du}{dt} = \iota \mu \lambda (C^2 \cos^2 \varepsilon - C'^2 \cos^2 \varepsilon')$$

C'est une fonction periodique du temps. Si nous cherchons sa valeur moyenne $\left[\varphi \frac{du}{dt}\right]$, en remarquant que

$$[\cos^{3}(at+b)] = \frac{1}{2},$$

nous obtiendrons

$$\left[\varphi \frac{du}{dt}\right] = \frac{\iota \,\mu \lambda}{\lambda} \left(C^2 - C'^2\right)$$

Nous savons que les deux termes de φ représentent deux ondes progressives se propageant en sens inverse. Les intensités de ces ondes sont proportionnelles aux carrés de leurs amplitudes respectives, c'est-à-dire à C² et C'², de sorte que la quantité d'energie qui passe, en vertu de la propagation de ces deux ondes, à travers un elément de section du canal sera proportionnelle à C² — C'²

Donc $\left[\varphi \frac{du}{dt} \right]$ représente cette quantité d'énergie

Si C = C', les deux ondes progressives se combinent en une onde stationnaire, et la quantité d'énergie qui passe à traveis une section est alors nulle

434 Expression generale de l'energie d'un liquide en oscillation. — La définition à laquelle nous venons d'être conduits dans le cas tres simple d'un canal de profondeur et de la geur constantes peut être généralisée ainsi qu'il suit. Si dans une oscillation quelconque, se propageant dans une aue quelconque, N représente la composante du deplacement normale à un elément de surface, la quantite d'énergie qui le traversera sera proportionnelle à la fonction $\left[\phi \frac{d\,N}{dt}\right]$

Pour justifier cette extension, reprenons les equations générales du mouvement d'un liquide tournant (§ 59), l'axe du monde étant pris pour axe des z,

$$\begin{split} \frac{d^{\prime}u}{dt} &= i\omega \, \frac{dv}{dt} = \frac{d(V-p)}{dz} - \frac{d\lambda^{2}\varphi}{dz^{2}}, \\ \frac{d^{2}v}{dt^{2}} &= i\omega \, \frac{du}{dt} = \frac{d(V-p)}{dz} = \frac{d\lambda^{2}\varphi}{dy}, \\ \frac{d^{2}w}{dt^{2}} &= \frac{d(V-p)}{dz} = \frac{d\lambda^{2}\varphi}{dz}, \end{split}$$

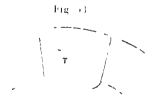
avec l'equation de continuite

$$\sum \frac{du}{dx} = 0$$

Multiplions la première de ces equations pai $\frac{du}{dt}$, la seconde pai $\frac{dv}{dt}$, la troisième par $\frac{dw}{dt}$, et ajoutons, il viendra

$$\sum \frac{d^2u}{dt^2} \frac{du}{dt} - \sum \frac{d\lambda^2 \varphi}{dx} \frac{du}{dt}.$$

Considérons un volume liquide quelconque limité par la surface S. Soit T. la quantité de foice vive existant à l'intérieur de ce



volume, on aura, en désignant par 1/2 un élément de volume et prenant la densite du liquide pour unité,

$$T = \int \frac{1}{2} \sum \left(\frac{du}{dt} \right)^2 d\tau$$

D'ou, en différentiant,

$$\frac{d\mathbf{T}}{dt} = \int \sum \frac{du}{dt} \frac{d^2u}{dt^2} d\tau = \int \sum \frac{d\lambda^2 \varphi}{dx} \frac{du}{dt} d\tau$$

Or, en désignant par F une fonction quelconque des coordonnees, nous avons la formule d'intégration par parties

$$\int \sum A \frac{dF}{dx} d\tau = \int F \sum A \alpha \ d\sigma - \int F \sum \frac{dA}{dx} d\tau,$$

les intégrales de volume étant étendues à tous les éléments $d\tau$ du volume consideré et les intégrales de surface à tous les éléments $d\sigma$ de la surface limite S, α , β , γ sont les cosinus directeurs de la normale à l'élément $d\sigma$

Remplaçons respectivement dans cette formule

par

$$\lambda^2 \varphi$$
, $\frac{du}{dt}$, $\frac{dv}{dt}$, $\frac{dw}{dt}$

et remarquons que

$$\sum \mathbf{A} \alpha = \sum \alpha \frac{du}{dt} = \frac{d\mathbf{N}}{dt},$$

N étant la composante normale du déplacement

$$N = \alpha u + \beta v + \gamma w$$

Nous aurons ainsi

$$\frac{d\mathbf{T}}{dt} = \int \lambda^2 \varphi \, \frac{d\mathbf{N}}{dt} \, d\mathbf{\sigma} - \int \lambda^2 \varphi \, \frac{d}{dt} \, \sum \frac{du}{dx} \, d\mathbf{x}$$

Mais la seconde de ces intégrales est nulle, en vertu de l'équation de continuité, il reste donc simplement

$$\frac{dT}{dt} = \lambda^2 \int \varphi \frac{dN}{dt} d\sigma$$

Or, la demi-force vive T est une fonction périodique du temps, il en sera donc de même de $\frac{d\mathbf{T}}{dt}$, dont la valeur moyenne sera nulle \mathbf{l} l en résulte que nous avons

$$\int \left[\varphi \, \frac{d\mathbf{N}}{dt} \right] d\sigma = 0$$

135 Le calcul que nous venons de faire reste viai, que l'on pienne toutes les composantes de la marée, ou une seule d'entre elles, ou encore une combinaison quelconque de ces composantes Si, toutefois, on se hornait a considérer une composante isochrone imaginaire, φ et N ctant alors proportionnels a $e^{\lambda t}$, la fonction $\varphi \frac{dN}{dt}$ scrait proportionnelle a $e^{2\lambda t}$ et sa valeur moyenne scrait nulle

La formule

$$\int \left[\varphi \, \frac{d\mathbf{N}}{dt} \, \right] \, d\sigma \, = 0$$

serait done illusone

Pour que le theorème exprimé par cette égalité ait un sens, il faut considerer deux composantes isochrones imaginaires conjuguecs, ou bien, ce qui revient au même, une composante reelle

Relation generale entre le potentiel perturbateur et la marée — Considerons une portion du volume de l'océan limitée par la surface libre, le fond et la surface laterale d'un cône a genératinces verticales ayant pour sommet le centre de la Terre, et appliquons a cette masse liquide la formule générale

$$\int \left[\varphi \frac{dN}{dt} \right] d\tau = 0$$

Comme la surface limite comprend trois parties distinctes, nous autons trois termes différents dans l'intégrale du premier membre

1º L'integrale relative a la surface du fond est nulle, puisqu'en tous les points du fond, on a constamment $N=\sigma$,

5º Sur la surface libre, nous avons

$$\lambda^2 \, \gamma = 4 \, \zeta \, + \, \Pi'' \, + W$$

en posant ici

$$W = \sum_{i=1}^{n} (1_{i} \wedge t_{i})$$

la sommation étant étendue aux deux composantes isochiones considérées. D'ailleurs, N= \(\zeta \) L'intégrale relative à la surface libre comprendra done trois termes

a D'abord

$$\frac{1}{\lambda^2} \int g \left[\zeta \frac{d\zeta}{d\ell} \right] d\sigma$$

Ce terme est nul, car, ζ^2 étant une fonction périodique du temps, la valeur moyenne de sa dérivée est nulle

b Nous avons ensuite le terme

$$\frac{1}{\lambda^2}$$
, $\int \left[\Pi'' \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma$

Il ne sera pas nul en géneral, mais il existe un cas où ce terme sera nul également c'est celur ou le volume consideré comprend l'ocean tout entier

En esset, Il" est le potentiel dû à l'attraction d'une couche attrante de densité — L'iépandue à la surface de l'ocean, et nous avons, en vertu d'un théoreme connu de la théorie du potentiel,

$$\int II'' \frac{d\zeta}{dt} d\sigma = \int \zeta \frac{dII''}{dt} d\sigma = \frac{1}{2} \int \frac{d(\zeta II'')}{dt} d\sigma$$

O1, $\zeta\Pi''$ étant une fonction périodique du temps, la valeur moyenne de sa derivée est nulle

c Le troisième terme est

$$\frac{1}{\lambda^2} \int \left[W \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma$$

C'est à lui que se réduira l'intégrale relative a la surface libre si nous nous plaçons dans le cas d'un volume liquide étendu a l'ocean tout entier

3º Nous avons ensin l'integrale relative à la surface laterale, mais elle est nulle egalement dans le cas consideré

Il nous reste alors simplement

$$\int \left[W \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma = 0,$$

l'intégrale étant étendue à la surface libre de l'océan tout entier Nous verrons dans la cinquieme Partie qu'on déduit de cette équation que l'action des astres sur l'océan seul ne peut pas produire de couple retai dateur de la rotation terrestic

137 Si le volume liquide considéré ne comprend pas l'océan tout entier, nous poserons

$$\Pi'' = \Pi_0'' + \Pi_1''$$

II" etant l'attraction de la partie du bourrelet liquide comprise a l'interieur du volume T, II", l'attraction de la partie du bourrelet liquide comprise à l'exterieur de ce volume

Mors, le raisonnement précédent pouvant s'appliquer a Π_0^n , nous aurons

$$\int \left[\Pi_0'' \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma = 0,$$

et, si nous posons

$$W_1 = H_1'' + W,$$

la portion de l'integrale relative à la surface libre sera

$$\frac{1}{\lambda^2}\,\int \left[W_1\frac{d\zeta}{dt}\right]d\sigma$$

En géneral, Π_1 est négligeable devant W et l'on peut remplacer W_4 par W dans cette integrale, qu'il faut étendre a toute la surface libre du volume T considere

Sculement, il faut de plus considérer ici la surface latérale de ce volume. Pour evaluer l'intégrale correspondante, nous allons profiter de ce que, la profondeur étant toujours supposée très faible, la valeur de φ est sensiblement constante sur une même verticale.

Ecrivons, en effet, les equations du mouvement en prenant cette fois comme axe des z, non plus l'axe de rotation de la Terre, mais la verticale du lieu, ρ , q, r étant les composantes de la rotation, l'équation en $\frac{d\varphi}{dz}$ sera (§ 59)

$$\lambda^2 w + \gamma / \lambda v - \gamma q \lambda u = \lambda^2 \frac{d\varphi}{dz}$$

Considerons deux points sur la même verticale, et soit op l'accroissement de q lorsqu'on passe de l'un à l'autre, nous aurons

$$\delta z = \int w \, dz + \frac{\partial p}{\lambda} \int v \, dz - \frac{\partial q}{\lambda} \int u \, dz$$

 φ est de l'ordre de ϖ . Le premier terme, $\int \varpi dz$, sera de l'ordre de ϖh . Les coefficients des autres termes sont des quantités finies, parce que p et q sont de l'ordre de ω et que λ est très voisin d'un multiple de $\iota \omega$, ces termes sont donc de l'ordre de $\iota \iota h$, c'est-à dire

de $\frac{d\varphi}{dx}h$, donc très petits par rapport a φ , parce que h est tres petit par rapport à la longueur d'onde Ainsi, tous les termes de $\delta\varphi$ sont très petits par rapport a φ , et l'on peut prendre $\delta\varphi = 0$

Alors, les composantes u, v, w du déplacement resteront les mêmes tout le long d'une même verticale, et la valeur de $\varphi \frac{dN}{dt}$ sera la même pour tout l'élement h ds de la surface laterale. En appliquant la relation generale

$$\int \left[\varphi \, \frac{dN}{dt} \, \right] d\sigma = 0$$

à toute la suiface limitant le volume liquide considere, nous avons donc

$$\frac{1}{\lambda^{2}} \int \left[W_{1} \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma + \int h \left[\phi \frac{dN}{dt} \right] ds = 0$$

Le premier terme représente le travail des forces exterieures, le deuxieme, l'energie qui pénetre par suite des ondes, a travers la suiface latérale

La signification que nous avons donnée à l'expression $\left[\varphi \frac{dN}{dt}\right]$ est donc bien justifiée, qu'il s'agisse d'oscillations propres ou d'oscillations contraintes

138 Consequence Sens de propagation des ondes progressives — Nous avons dit que W_1 était sensiblement egal à W_2 , potentiel de l'astre Cherchons alois quel est le signe de l'expression $\left[W\frac{d\zeta}{dt}\right]$ Supposons que nous ayons une composante isochione

$$W = M \cos(\alpha t + \beta)$$

produisant une marée

$$-\zeta = M_1 \cos(\alpha t + \gamma),$$

M et M, etant tous deux positifs

Si $\gamma=\beta$, il n'y aura pas décalage, sinon, la maice se trouvera en avance ou en retard, une avance de plus d'une demi-période équivalant a un iclaid

On dua que la marée est en avance si $\sin{(\gamma - \beta)} > 0$, et qu'elle est en i etai d si $\sin{(\gamma - \beta)} < 0$

Formons
$$\left[\mathbf{W} \, \frac{d\zeta}{dt} \right]$$
 Nous avons

$$W \frac{d\zeta}{dt} = \alpha M M_1 \cos(\alpha t + \beta) \sin(\alpha t + \gamma)$$

$$= \frac{\alpha M M_1}{\lambda} \sin(\alpha t + \beta + \gamma) + \frac{\alpha M M_1}{\lambda} \sin(\alpha t + \beta)$$

Done

$$\left[\mathbf{W}\frac{d\zeta}{dt}\right] = \frac{\alpha \mathbf{M}\mathbf{M}_1}{\gamma}\sin(\gamma - \beta)$$

Dans l'expression

$$\int_{t^{\frac{1}{2}}} \int \left[W \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma + \int h \left[\varphi \frac{dN}{dt} \right] ds = 0,$$

le signe des elements de la premiere intégrale dépendra donc de l'avance ou du retard de la marée

Supposons une plage où la maiée soit partout en avance, la première integrale sera positive et, comme λ^2 est négatif, la seconde intégrale devia être positive également. L'inverse se produitait si, dans l'aire considérée, la maiée était partout en retard

Recipioquement, si nous délimitons à la suiface de l'océan une certaine zone au moyen d'une courbe quelconque S, et si nous supposons qu'à travers les éléments de cette courbe, des ondes progressives fassent penétrer de l'énergie, ces ondes ne pourront être partout convergentes que si la première intégrale est positive, c'est-a-dire si la marée est en avance à l'intérieur de la courbe De même, ces ondes ne pourraient être partout divergentes que si la marée était en retaid dans l'aire considérée

En d'autres termes, les ondes progressives vont toujours des points où la marée est en retaid vers les points où la marée est en avance

Ce résultat peut paraître paradoxal, il n'est cependant qu'une conséquence directe du principe des forces vives. L'énergie totale étant une fonction périodique du temps, sa valeur moyenne doit être nulle. Oi, comme forces extérieures, nous avons l'attraction des astres dont le travail est représenté par la première intégrale, à un facteur constant pres. Les autres forces sont la pression qui s'exerce sur la surface limitant le volume, et dont le travail est représenté par la seconde intégrale.

L'equation exprime que la valeur moyenne du travail des forces extérieures doit être nulle

Si l'on a une onde progressive allant vers l'intérieur, le travail des pressions est positif. D'autre part, l'attraction tend à accelerer le mouvement si la marée est en retaid et produit alors un travail positif, ce travail serait negatif si la maree etail en avance.

Par conséquent, si nous avons dans la region considérée la marée en avance, l'attraction tendra à ralentir le mouvement et, pour que la maree reste périodique, il sera necessaire qu'il vienne du travail de l'extérieur pour compenser ce travail negatif

Toutefois, ceci suppose que le frottement est negligeable

Si le fiottement était tres grand, comme, par exemple, dans un canal très peu profond, l'inverse pourrait alors se produire. Mais dans un océan étendu, l'influence du frottement, ainsi que nous le savons par les travaux de M. Hough, est tres peu sensible, et des ondes progressives ne pourraient converger vers une même region que si la première intégrale etait susceptible de prendre en cette région une valeur absolue notable. Nous en déduirons bientôt l'impossibilité de la théorie par laquelle Whewell a cru pouvoir expliquer la formation et la propagation des marces (\$217)

CHAPITRE X.

ETUDE DES PROCEDES D'INTEGRATION DES EQUATIONS DU PROBLEME DES MARLES

139 Methode de Fredholm — Nous avons, dans le Chapitre I, etudié d'une façon generale les conditions des petites oscillations propres ou contraintes d'un système mécanique, et nous avons donne la solution complete du problème dans le cas où le système considere possedait un nombre fini de degres de liberte

On sait que le calcul se ramene a la résolution d'un système d'equations du premier degre où les inconnues ont pour coefficients des polynomes en λ

Lorsqu'il s'agit des oscillations contraintes, λ est donné, pour les oscillations propres on commence par determiner λ à l'aide du determinant des equations

Dans un cas comme dans l'autre, le probleme est toujours ramone à la consideration d'un système d'équations et de son déterminant

Lorsque, de l'étude d'un système constitué par un nombre fini de points discrets, nous avons voulu passer a celle d'un système naturel continu, nous avons été amenes à écrire un petit nombre d'equations différentielles devant servir à déterminer certaines fonctions inconnues

Mais, si nous avions pu distinguer entre chacune des molécules dont est forme le volume des meis, nous aurions eu un nombre extrêmement grand d'equations algébriques pour déterminer autant de constantes inconnues

On concoit donc que l'intégration de nos equations différentielles puisse se faire par une généralisation judicieuse de la theorie des déterminants et des systèmes du premier degré

Telle est précisément l'idée essentielle de la méthode de M Fredholm, dont la découverte récente a fait faire un progrès considérable à la théorie des équations aux derivées partielles que l'on rencontre dans la plupait des problemes de Physique mathématique

140 Avant d'appliquer la methode de Fredholm à l'intégration des equations différentielles de la théorie des marces, nous allons sommairement en exposer les principes géneraux

Soit un système de n équations linéaires à n inconnucs se presentant sous la forme

$$x_i = \sum \mathbf{A}_{ik} \, y_k,$$

les coefficients Aik etant des constantes

Nous pouvons résoudre ce systeme par rapport à y_k et en dédune

$$y_k = \sum B_{ik} x_i$$

Nous avons ainsi deux substitutions linéaires inverses les α sont fonctions linéaires des γ , et inversement

Cette notion simple peut être géneralisée de plusieurs manieres

1º D'abord par une intégrale définie Supposons, par exemple, deux fonctions ψ et φ liees par la relation

$$\psi(x) = \int_0^1 f(x, y) \varphi(y) \, dy = S \varphi(x)$$

La fonction f(x, y) est une donnée, elle constitue ce qu'on appelle le noyau Faire subir a $\varphi(x)$ l'opération S consistera a prendre l'intégrale définie $\int_0^1 f(x, y) \, \varphi(y) \, dy$

 φ et ψ sont ici deux fonctions inconnues, et le noyau correspond aux divers coefficients A_{ik} , en regardant la quadrature comme une limite de somme, nous avons une relation lineaire avec une infinité d'inconnues

9" Un autre mode de généralisation est obtenu par les séries, soit, par exemple,

$$\varphi(x) = \sum \alpha_{\lambda} \, \psi_{\lambda}(x)$$

Les α_k sont des coefficients à déterminer : ils correspondent aux γ_k , ψ_k à \mathbf{A}_{ik}

3º Nous pouvons avou enfin une relation linéaire de la forme

$$\varphi(x) = \psi''(x) + \alpha \psi'(x) + \beta \psi(x),$$

σ et β étant des fonctions données de τ

 $\psi'(x)$ constitue une combinaison lineaire, puisque c'est la limite de $\frac{\psi(x+\varepsilon)-\psi(x)}{\varepsilon}$

141 Quand on inverse une relation lineaire ordinaire, on obtient une relation de même nature

En partant d'une des formules géneralisées, nous pourrons trouver par l'inversion, soit une relation de même nature, soit une relation de nature différente

D'une integrale definie, pai exemple, nous pourrons obtenu encore une integrale definie. Tel est le cas de l'intégrale de Fourier

$$\omega(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixy} \psi(y) \, dy,$$

dont l'inversion donne

$$2\pi\psi(\gamma) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixy} \varphi(x) dx$$

Au contraire, d'une série comme la série de Fourier

$$\varphi(\tau) = \sum \alpha_{k} e^{ik\tau},$$

nous aurons par inversion une intégrale définie

$$2\pi\alpha_{h} = -\int_{0}^{2\pi} e^{-ihx} \varphi(x) dx$$

Enfin, en inversant une relation sous forme d'intégrale définie, on peut obtenir une relation sous forme d'équation différentielle. Un exemple simple de cette dernière inversion nous est fourni par l'équation de Poisson

Si nous supposons que V soit le potentiel d'une matière attirante de densité 2, on a

$$V=\int \frac{\rho'\, d\tau'}{\prime},$$

 $d\tau'$ étant un elément de volume à la distance τ du point attité x,y,z, et ρ' la densité au centre de gravité de cet élément

En inversant, nous avons

$$\Delta V = -i \tau_{\rho}$$

c'est-à-dire que p est donne par une expression differentielle

C'est ce dernier mode d'inversion qui est applicable à la solution du probleme des marées. Les équations que nous avons applis a former dans les piécédents Chapitres sont des equations différentielles, nous en déduirons, par inversion, des equations integrales du type de l'equation de Fiedholm

142 Équation integrale de Fredholm — L'equation de Fredholm est de la forme

$$\varphi(x) = \lambda \int_0^1 f(x, y) \varphi(y) dy + \psi(x)$$

On peut aussi l'écrite, en donnant à l'operateur S la signification définie au paragraphe 140,

$$\varphi(x) = \lambda \, \mathrm{S} \, \varphi(x) + \psi(x),$$

 λ est un parametre arbitraire, $\psi(x)$ est une fonction donnée, de même que le noyau f(x,y), $\varphi(x)$ est la fonction inconnue que l'on se propose de déterminer

Nous introduirons la notation suivante

$$f\left(\begin{array}{ccc} x_1 & x_2 & & x_n \\ y_1 & y_2 & & y_n \end{array}\right) = |f(x_1 y_1)|$$

pour représenter le déterminant dont le terme general est $f(x_i, y_k)$ Ce determinant a n lignes et n colonnes, ce sera, par exemple, dans le cas n = 3,

$$\begin{vmatrix} f(x_1 y_1) & f(x_1 y_2) & f(x_1 y_3) \\ f(x_2 y_1) & f(x_2 y_2) & f(x_2 y_3) \\ f(x_3 y_1) & f(x_3 y_2) & f(x_3 y_3) \end{vmatrix},$$

 $f(x,\,y)$ étant une donnée de la question, le determinant sera donné également

L'equation (1) peut être considérée comme la genéralisation d'un système d'equations lineaires de la forme

$$(2) x_{i} - \lambda \sum_{i} A_{ik} x_{k} + y_{i}$$

PROCEDIS D'INTEGRATION DES EQUATIONS DU PROBIEME DES MAREES 237

Les ν correspondent a $\psi(x)$, ce sont des données,

Les x correspondent a $\varphi(x)$ et ce sont des inconnues

 $\Sigma A_{th} x_h$ est une combinaison lineaire des x qui correspond à $S \varphi(x)$ Nous allons bientôt voir que la resolution de l'équation (1) et celle du système (2) peuvent se faire par des procédés tout à fait analogues

Résolvons, en effet, le système d'equations (\circ) par rapportaux x, et nous obtiendrons

$$\iota_{\lambda} = \frac{\lambda_{\lambda}}{D} - \lambda \sum_{i} \frac{N_{ii}}{D},$$

 N_{th} et D etant des constantes dont voici la signification. D est le determinant de nos equations lineaures, ce serait, par exemple, dans le cas de deux variables,

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda \Lambda_{11} & - \lambda \Lambda_{12} \\ - \lambda \Lambda_{21} & 1 - \lambda \Lambda_{22} \end{vmatrix}$$

D'une facon genérale, le coefficient de 14 dans la 11em équation sera

$$-\lambda A_{t/} \qquad 51 \qquad t \downarrow \lambda$$
$$1 - \lambda A_{tt} \qquad 51 \qquad t = \lambda$$

Pour définir $N_{t\lambda}$, considerons les mineurs du déterminant D La résolution du système d'equations par rapport à x nous donne directement

$$r_{k} = \sum \frac{\gamma_{t}}{D} M_{tk},$$

 M_{th} étant le mineur obtenu en supprimant la ligne t et la colonne h Dans le cas où t=h, ce mineur aura sur toute sa diagonale un terme t=h h, et nous poserons alors

$$M_{ii} = I - \lambda N_{ii}$$

Dans le cas où $t \ge k$, nous écritons

$$M_{I/} = -\lambda N_{I/}$$

Avec ces notations, la solution se présente bien sous la forme

$$x_{k} = \frac{\gamma_{l}}{D} - \lambda \sum_{i} y_{i} \frac{N_{ik}}{D}$$

Nous allons nous occuper maintenant de développer D et N_{ik} Ce sont des polynomes entiers en λ que l'on peut mettre sous la forme

$$D = 1 - \lambda S_1 + \lambda^2 S_2 -$$

$$N_{1\lambda} = S'_0 - \lambda S'_1 + \lambda \cdot S'_2 -$$

Désignons par

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \end{bmatrix}$$

celui des mineurs du déterminant D qui est formé avec les A_{ih} , les i et les k prenant les valeurs $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$

Nous trouverons

$$S_n = \sum \left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \end{array} \right|,$$

le Σ s'étendant à tous les mineurs d'ordre n de la forme envisagée, mais en regardant comme différents ceux qui ne différent que par l'ordre des lettres α_t , si nous ne faisons pas cette distinction, comme chaque mineur d'ordre n apparaîtra n! fois, nous devions écrire

$$n \cdot S_n = \sum \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \end{vmatrix},$$

deux mineurs qui ne diffèrent que par l'ordre des « n'etant plus regardés comme differents

Développons de même N_{th} Le coefficient S'_n de λ^n sera une somme de déterminants ayant une ligne et une colonne de plus que les déterminants correspondants du coefficient S_n on les obtiendra d'ailleurs en bordant respectivement chacun des mineurs de Δ qui constituent S_n , de la λ^{teme} ligne et de la t^{teme} colonne Nous aurons donc, en sommant sans separer les mineurs égaux,

$$n' S'_n = \begin{vmatrix} \lambda & \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \\ \iota & \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \end{vmatrix}$$

Telle est la solution du système d'equations linéaires considere

143 Il s'agit maintenant de généraliser cette solution pour l'étendre a l'équation de Fredholm

Alors, λA_{ik} correspond $f(x_i, y_k) dy_k$

A l'indice α_k , nous ferons correspondre la valeur x_k de la variable x, de telle sorte que le mineur

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \end{bmatrix}$$

deviendra le déterminant forme avec $f(x_i, x_k) dx_k$ La formule qui donne S_n s'éctira donc avec nos notations

$$n^{\intercal} S_n = \int \int \left(\begin{array}{ccc} r_1 & r_2 & & r_n \\ r_1 & r_2 & & r_n \end{array} \right) dr_1 \, dr_2 & dr_n,$$

l'intégrale étant prise entre les limites o et 1

On voit que S_n est une donnée, qui se calculera par de simples quadratures

Nous obtiendions de même S'_n , en remarquant que l'indice ι correspond a la valeur x et l'indice ι a la valeur y, par suite

$$n^{+}S_{n}'=\int f\left(\begin{array}{ccc} y & \iota_{1} & \iota_{2} & & \iota_{n} \\ \iota & \iota_{1} & \iota_{1} & & & & \iota_{n} \end{array}\right) d\iota_{1}d\iota_{2} & d\iota_{n},$$

l'intégration etant encore faite entre les mêmes limites

 S_n n'est donc plus une constante, comme l'était S_n , c'est une fonction de x et de γ , mais on peut egalement la calculer par des quadratures

Alors, la solution de l'équation de Fredholm sera

(3)
$$\varphi(\gamma) = \psi(\gamma) - \lambda \int dx \, \psi(x) \frac{N(x, \gamma, t)}{D(\lambda)}$$

avec

$$D(\lambda) = \sum_{i} + \lambda^{n} S_{n},$$

$$N(\lambda, \gamma, \lambda) = \sum_{i} A \lambda^{n} S_{n}'$$

La solution est ainsi obtenue par une généralisation foit naturelle de celle des équations linéaires. Il faut toutefois s'assurer que cette généralisation est légitime

Nous n'entrerons pas ici dans les détails de la demonstration, nous indiquerons seulement qu'en s'appuyant sur un théorème de M. Hadamaid, Fredholm a démontre que, si

on a

$$n \cdot S_n < M^n \sqrt{n^n}$$

Il en resulte que $D(\lambda)$ est une serie toujours convergente, c'est une série analogue à celle qui donne c'

Il en est de même de N. Par conséquent, la fonction sous le signe \int est une fonction meromorphe de λ . Malheureusement, chaque terme n'est pas facile à calculer

144 Cas où la methode est en defaut — La methode se trouverait en defaut pour les valeurs de ℓ qui annulent $D(\lambda)$. C'est ce qui se presente en cas de résonance. Tant que ℓ n'est pas égal a une des valeurs correspondant aux periodes d'oscillations propres, c'est-a-due tant que $D(\lambda)$ n'est pas nul, nous trouverons pour la solution une valeur fime, la solution deviendrait, au contraire, infime si la resonance était parfaite

Supposons maintenant que $D(\lambda) = 0$ pour $\lambda = \lambda_i$, la solution donnce par l'équation (3) sera en genéral infinire, elle pourra rester finire cependant pour un choix convenable de la fonction $\psi(z)$ si le numérateur

$$\int \mathrm{N}\,\psi(x)\,dx$$

s'annule De plus, l'équation sans second membre

$$\varphi(x) = \lambda S \varphi(x),$$

où l'on a remplacé $\psi(x)$ par zéro, admettra une solution $\varphi_\ell(x)$, de sorte qu'on aura

$$\varphi_{\iota}(x) = \lambda_{\iota} S \varphi_{\iota}(x)$$

Cette solution correspondra dans le cas des marées a une oscillation propre du système. On pourra alors ajouter a la solution (3) cette fonction $\varphi_t(x)$ multipliée par un facteur constant arbitraire, en sorte que la solution de l'équation de Fredholm devient indéterminée.

C'est ainsi que, dans le cas d'un système d'equations ordinaires du premier degré, quand le déterminant s'annule

1º La solution devient en général infinie, et indéterminee dans certains cas particuliers,

PROCEDES D'INIEGRATION DES EQUATIONS DU PROBLEME DES MAREES 2º Les équations homogenes, c'est-à-dire privees de second membre, admettent une solution

145 Équation intégrale genéralisée — Le résultat obtenu avec l'équation de Fiedholm est susceptible de nombreuses géneralisations

En premier lieu, au lieu de prendre zero et un comme limites d'integration, on peut prendre des limites quelconques il est évident que rien ne serait changé

En second lieu, on peut considerer des intégrales doubles ou multiples la méthode s'appliquerait également sans modifications essentielles

Supposons que l'on ait

$$\sigma(\mathbf{M}) = \lambda \int \varphi(\mathbf{N}) / (\mathbf{M}, \mathbf{N}) \, d\sigma + \psi(\mathbf{M}),$$

M et N sont deux points de coordonnées respectives x, y, ξ, η situés à l'intérieur d'une certaine aire du plan dσ est l'élément de surface $d\xi\,d\eta$ dont le centre de gravité est N. Nous supposons donnée la fonction $f(\mathsf{M},\mathsf{N})$ des quatre variables x,y,ξ,η ('est le noyau, $\psi(\mathsf{M})$ est une fonction de $x,\ \gamma$ également donnée. La fonction q est à déterminer, et nous considérons l'intégrale $\int arphi({
m N}) f({
m M,\,N}) d\sigma$ comme étendue à l'aire entière

En désignant par

$$f\left(\begin{array}{ccc} M_1 & M_2 & & M_n \\ M_1 & M_2 & & M_n \end{array}\right)$$

le déterminant dont l'élément genéral est $f(\mathbf{M}_i, \, \mathbf{M}_k)$ pris pour tous les centres de gravité respectifs $M_1, M_2, ..., M_n$, nous aurons

$$n \, {}^{\dagger} \, \mathbb{S}_n = \int \left(\begin{array}{ccc} \mathbf{M_1} & \mathbf{M_2} & & & \mathbf{M}_n \\ \mathbf{M_1} & \mathbf{M_2} & & & \mathbf{M}_n \end{array} \right) \, d\sigma_1 \, d\sigma_2 \qquad d\sigma_n,$$

et la solution s'achevera comme précédemment

146 Noyaux réitérés. — Reprenons la notation

$$S \varphi(x) = \int f(x, y) \varphi(y) dy$$

qui définit une substitution linéaire appliquée à la fonction φ

P - III 16 Appliquons-la plusieurs fois de suite Nous aurons

$$\begin{split} & \operatorname{S} \, \varphi(\, y) = \int f(\, y \,, z \,) \, \varphi(\, z \,) \, dz, \\ & \operatorname{S}^2 \varphi(\, x) = \int f(\, x \,, \, y \,) f(\, y \,, \, z \,) \, \varphi(\, z \,) \, dy \, dz, \\ & \operatorname{S}^3 \varphi(\, x) = \int f(\, x \,, \, y \,) f(\, y \,, \, z \,) f(\, z \,, \, t \,) \, \varphi(\, t \,) \, dy \, dz \, dt, \end{split}$$

Si nous posons

$$f_2(x,z) = \int f(x,y)f(y,z) dy,$$

$$f_3(x,t) = \int f(x,y)f(y,z)f(z,t) dy, dz,$$

nous pourrons écrire

$$S^2 \varphi(x) = \int f_2(x, z) \varphi(z) dz,$$

 $S^3 \varphi(x) = \int f_3(x, t) \varphi(t) dt,$

 $f_2(x,z), f_3(x,t),$ sont des noyaux i éitéi és

Pour montrer l'importance de cette notion capitale dans la théorie de Fredholm, prenons d'aboid l'équation elle-même,

$$\varphi(x) = \lambda S \varphi(x) + \psi(x)$$

On peut, en premiere approximation, négliger à et prendre

$$\varphi(x) = \psi(x)$$

Une deuxième approximation donnera

$$\varphi(x) = \psi(x) + \lambda \,\mathrm{S}\,\psi(x)$$

Puis, par d'autres approximations successives,

$$\varphi(x) = \psi(x) + \lambda S \psi(x) + \lambda^2 S^2 \psi(x) + \lambda^3 S^3 \psi(x) +$$

Les coefficients des termes successifs s'obtiendront donc en se servant des noyaux réitérés, et nous aurons ainsi $\varphi(x)$ sous la forme d'une série procédant suivant les puissances cioissantes de λ

Tout à l'heure, nous avions obtenu $\varphi(x)$ sous la forme d'un quotient de deux séries entières en à Ici, la division se trouve esfectuee Sculement, il convient de remaiquei que, dans la solution de Fredholm, le numérateur et le dénominateur convergent toujours, quel que soit à, tandis qu'ici la convergence a lieu seulement si à est petit

147 Appliquons l'opération S aux deux membres de l'equation de Fredholm

$$\varphi(x) = \lambda S \varphi(x) + \psi(x)$$

Nous aurons

$$S\varphi(x) = \lambda S^2 \varphi(x) + S\psi(x)$$

 \mathbf{D}' où

$$\varphi(\tau) = \lambda^2 S^2 \varphi(x) + \lambda S \psi(x) + \psi(x)$$

Les deux derniers termes du second membre sont des fonctions connues En partant du noyau simple, nous aurons donc obtenu une équation de même forme et équivalente, mais renfermant S², c'est-a-dire le noyau doublé. Et nous pour nons continuer de même à l'aide des noyaux réitérés. Or, la substitution d'un noyau réitéré au noyau simple peut nous-procuier dans certains cas un avantage precieux

En effet, l'application de la méthode exige que le noyau simple soit constamment limite, il est nécessaire que l'on ait

$$|f(r,y)| \leq M$$

Supposons que cette condition ne soit pas remplie Considérons, par exemple, le cas de l'équation intégrale a deux variables et supposons que le noyau/($M,\,N$) devienne infini d'ordre lpha lorsque la distance MN est nulle

$$f(M, N) < \frac{K}{\overline{MN}^{\alpha}}$$

Prenons un autre point P, fixe comme M, et considérons une fonction $/\sqrt(N, P)$ qui soit de l'ordre $\overline{NP}^{-\beta}$

Formons l'intégrale multiple

$$\int f(\mathbf{M},\mathbf{N})f_1(\mathbf{N},\mathbf{P})\,d\sigma,$$

 $d\sigma$ étant l'élément de surface (ou de volume dans le cas d'une équation à trois variables) dont le centre de giavité est N. On obtiendra ainsi une fonction $\phi(M,P)$ et l'on reconnaîtrait que cette fonction est de l'ordre de

$$\overline{MP}^{i-\alpha-\beta}$$
,

n étant l'ordre de l'integrale

Par consequent, si le noyau simple devient infini d'ordie σ , le noyau double le sera d'ordre $2\sigma-n$, de même, le noyau ρ le serait d'ordre $p(\alpha-n)+n$

Pour obtenir un noyau réitére qui ne devienne plus infini, il suffira donc de choisir p de telle soite que

$$p(\alpha - n) + n < 0,$$

$$\alpha < \frac{n(p-1)}{p}$$

Il suffit donc que l'on ait

$$\alpha < n$$

Ceci nous permettra d'appliquer la méthode de Fiedholm, meme dans le cas ou le noyau devient infini

Ainsi la méthode sera applicable pour une intégrale simple loisque $\alpha < 1$, pour une intégrale double lorsque $\alpha < 2$, etc

C'est là le point essentiel de la théorie

148 Application de la méthode de Fredholm a l'equation de Laplace. — Si nous commençons d'abord par faire abstraction de l'attraction du bourrelet, les équations que nous avons rencontrées dans l'étude du problème des marées sont de la forme

$$\Delta \varphi = a \frac{d\varphi}{dx} + b \frac{d\varphi}{dy} + c \varphi + f,$$

 φ étant une fonction inconnue, et a, b, c, f des fonctions données de x et y De plus, il faut tenir compte des conditions aux limites

Avant de chercher à intégrer ces équations, nous commencerons par traiter une équation de même forme et plus simple, l'équation de Laplace

$$\Delta V = 0$$
,

qui définit le potentiel en dehois des masses attitantes

On sait que, dans l'espace à trois dimensions, cette equation est satisfaite par le potentiel newtonien

Dans le plan, au contraire, l'equation de Laplace n'est pas satisfaite par le potentiel newtonien, mais elle l'est par le potentiel logarithmique qui correspond à une attraction proportionnelle à ,

On passe facilement du premier cas au second C'est ainsi que le potentiel newtonien d'un cylindre indéfini dont les génératrices sont paralleles a Oz et dont la densité est indépendante de z, se ramène au potentiel logarithmique de la section droite passant par le point attiré. Si μ est la densité au centre de gravité de l'elément $d\sigma$ de la section droite situé à la distance r du point attiré, l'attraction newtonienne du cylindre elémentaire homogène indéfini ayant pour base cet élement sera $\frac{p \mu d \sigma}{r}$, elle est donc égale à celle que produnait l'élément $d\sigma$ si la densité y était p et si cette

attraction derivait d'un potentiel logarithmique De même, le potentiel newtonien d'une surface cylindrique dont chaque génératiice est homogène se ramène au potentiel logarithmique du contour de la section droite

Nous allons rappeler brièvement les principales propriétés du potentiel logarithmique

Si nous considérons une aux plane attirante, l'expression du potentiel logarithmique en un point r, y du plan de cette aux sera

$$V = \int \rho' \, d\tau' \log \frac{1}{\ell},$$

 $d\tau'$ étant un élément de la surface attirante, ρ' la densité au centre de gravité de cet élément et r la distance de ce centre de gravité au point considéré x,)

Ce potentiel satisfait à l'équation de Laplace, en dehors des masses attirantes. En tout point faisant partie des masses attirantes, le potentiel logarithmique satisfait à l'équation de Poisson On sait que, dans le cas du potentiel newtonien, la formule de Poisson s'écrit

$$\Delta V = -4\pi\rho$$
,

Celle qui est relative au potentiel logarithmique en est une conséquence immédiate, d'après les considérations précédentes

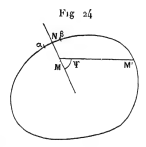
149 Potentiel logarithmique de simple couche — En supposant que les masses attirantes soient réparties sur une courbe plane, nous aurons le potentiel logarithmique de simple couche dont l'expression est

$$V = \int \rho' \, ds' \log \frac{\tau}{r},$$

ds' étant l'élément de la ligne attirante

Ce potentiel est une fonction continue Mais en est il de même de ses délivées, et en particulier de $\frac{dV}{dn}$?

Soient M le point x, y, M' le point attiiant ds', abaissons la normale MN sur la courbe attirante la composante de l'attraction



suivant cette normale a pour expression (fig 24)

$$\frac{d\mathbf{V}}{dn} = \int \rho' \, ds' \, \frac{\cos \psi}{I}$$

Il est intéressant de savoir ce qui se passe loi sque le point M vient sur la courbe

Prenons de part et d'autre du point N deux points σ , β infinment voisins. Ils partageront la courbe entière en deux parties le petit arc $\alpha N\beta$ et le reste de la courbe. D'où deux parties dans l'intégrale. Lorsque le point M se rapproche de N, quelque petit

procedes d'integration des equations du problème des marees 247 que soit $\alpha\beta$, la premiere partie tend vers $\pi\rho$, ρ étant la densité en M, quant à l'autre partie, elle conserve la forme d'une intégrale On aura donc

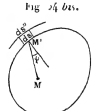
$$\frac{dV}{dn} = \pi \rho + \int \rho' \, ds' \frac{\cos \psi}{r},$$

l'intégrale étant prise sur la courbe, de a à \beta, en laissant de côté le petit arc, c'est-a-dire, à la limite, étant prise sur la courbe entière

Si, au lieu de tendre vers N par des points intérieurs, on était parti d'un point extérieur à la courbe, on aurait trouvé pour la première partie de l'intégrale — πρ au lieu de πρ

La composante normale $\frac{dV}{dn}$ de l'attraction n'est donc pas une fonction continue—elle éprouve un saut brusque de $2\pi\rho$ quand on franchit la simple couche au point de densité ρ

150 Potentiel logarithmique de double couche. — Considérons deux courbes infiniment voisincs, et supposons, bien que cette



hypothèse ne soit pas essentielle, que la distance e de ces courbes, estimée suivant la normale, soit constante (fig. 247bis)

Soient ds' et ds'' deux éléments correspondants, sur ds' nous supposerons une masse attirante $\rho'ds'$ et sur ds'' une masse égale et de signe contiaure — $\rho'ds'$ Appelons i et i' les distances du point x, y aux centres de gravité respectifs des éléments ds' et ds''. Nous aurons l'expression du potentiel logarithmique de double couche en remplaçant, dans celle du potentiel de simple couche, $\log \frac{1}{i}$

par $\log \frac{1}{r} - \log \frac{1}{r'}$ Comme r et r' sont très voisins, on a

$$\log \frac{1}{r} - \log \frac{1}{r'} = \varepsilon \frac{d}{dn} \log \frac{1}{r} = -\frac{\varepsilon}{r} \frac{dr}{dn} = \varepsilon \frac{\cos \varphi}{r}$$

Nous aurons donc, abstraction faite de ε,

$$V = \int \rho' ds' \frac{\cos \varphi}{r}$$

Or,

$$\frac{\mathit{ds'}\cos\varphi}{\prime}=\mathit{d}\theta',$$

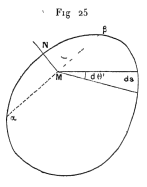
 $d\theta'$ étant l'angle sous lequel on voit du point M l'element ds' , par suite

$$\mathbf{V} = \int \rho' \, d\theta'$$

Pour voir ce qui se passe lorsque le point M se rappioche de la courbe, menons la normale MN et la perpendiculaire α M β à cette normale (fig 25) L'arc $\alpha\beta$ est vu de M sous l'angle π , donc

$$V=\pi \rho + \int \rho' \, d\theta',$$

ρ est une quantité intermédiaire entre le maximum et le minimum de ρ sur σβ, à la limite, ce sera la valeur de ρ au point N



L'intégrale est étendue au reste de la courbe, en dehors de l'arc $\alpha N\beta$, à la limite, elle sera étendue à la courbe entièle

Si l'on se rapprochait du point N par l'extérieur, on aurait — $\pi\rho$ au lieu de $\pi\rho$

Par conséquent, le potentiel logarithmique de double couche n'est pas une fonction continue dans tout le plan elle est continue à l'intérieur, ainsi qu'à l'extérieur de la couche attirante, mais elle éprouve une discontinuité brusque de 2πρ quand on franchit

PROCEDES D'INTEGRATION DES EQUATIONS DU PROBLEMI DES MARBES 249 la double couche. On voit donc que le potentiel logarithmique de double couche se comporte comme la dérivée première $\frac{dV}{dn}$ du potentiel logarithmique de simple couche

151 Résolution du problème de Dirichlet — Nous allons nous servir des propriétes du potentiel logarithmique pour résoudre, par la méthode de Fredholm, le problème de Dirichlet dans le plan

Il s'agit de trouver une fonction V qui soit haimonique à l'inténeur d'une courbe plane ferinée et qui pienne sur cette courbe

des valeurs données V = F

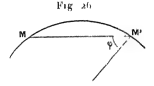
Nous pourrons toujours représenter cette fonction par le potentiel d'une double couche dont il faudra déterminer alors la densité Pour cela, nous nous servirons de l'équation

$$V = \pi \rho + \int \rho' ds' \frac{\cos \varphi}{\prime}$$

qui est de la même forme que l'équation intégrale de Fredholm

$$\varphi(x) = \lambda \int f(x, \xi) \varphi(\xi) d\xi + \psi(x)$$

 ρ est la valeur de la densité au point M, c'est l'inconnuc a déterminer ρ correspond a $\varphi(x)$. V est une fonction connuc qui correspond à $\psi(x)$, ρ' correspond a $\varphi(\xi)$, ds' à $d\xi$, $\frac{\cos\varphi}{\ell}$ correspond



au noyau. Nous supposons que la courbe ne présente pas de points anguleux, ce noyau est donc fini. Devant notre integrale, il n'y a pas de facteur λ pour retrouver la forme de Fredholm, nous rétablirons ce facteur, il suffira de faire ensuite $\lambda = 1$. L'intégrale est prise tout le long du contour (fig=26)

Le problème est donc entrerement résolu par la méthode de Fredholm 152 Le plus souvent, dans les questions relatives aux maiées, nous aurons à nous donner sur le contour, non pas la valeur de V, mais celle de

$$\frac{dV}{dn}$$
 + C $\frac{dV}{ds}$,

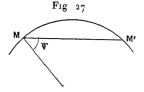
C étant une fonction donnée de s

Commençons par envisager le cas où l'on donne sur la courbe

$$\frac{d\mathbf{V}}{dn} = \mathbf{F}$$

Nous nous servirons alors de la formule du potentiel logarithmique de simple couche (fig_{27})

$$\frac{dV}{dn} = \pi \rho + \int \rho' \, ds' \frac{\cos \psi}{\prime}$$



Observons tout d'abord que la fonction F ne peut pas être quelconque En effet, nous aurons, en vertu de la foimule de Green,

$$\int \frac{dV}{dn} ds = -\int \Delta V d\sigma = 0,$$

puisque, la fonction V étant harmonique à l'intérieur du contour, on a

$$\Delta V = 0$$

Donc, la fonction F doit satisfaire à la condition

$$\int \mathbf{F} \, ds = \mathbf{0}$$

Supposons cette condition remplie Le noyau est ici $\frac{\cos\psi}{r}$, au lieu de $\frac{\cos\varphi}{r}$, mais il reste également fini, et nous avons encore une équation intégrale de Fredholm qui se résoudra sans difficulté

PROCEDIS D'INTEGRATION DES LQUATIONS DU PROBLEME DES MARLES

Si, au contraire, la fonction F est arbitraire, on pourra toujours trouver une fonction V satisfaisant à la condition

$$\frac{d\mathbf{V}}{dn} = \mathbf{F} + \mathbf{K},$$

k étant une constante aibitraire dont on disposera de telle sorte que

$$\int (\mathbf{F} + \mathbf{K}) \, ds = 0$$

Mais alors, il reste à expliquer comment il se fait que la méthode de Fredholm ne s'applique pas quelle que soit la fonction F Si nous rétablissons pour un instant le parametre λ , la solution nous sera donnée sous forme d'un quotient de deux séries entières en λ Or, il arrive ici que le dénominateur s'annule pour $\lambda = r$ Il faut donc nécessairement que le numerateur s'annule aussi, et l'on trouve précisément que cela exige

$$\int \mathbf{F} \, ds = 0$$

153 Considérons maintenant le cas où nous nous donnons sur la courbe (B et C étant deux fonctions données de s)

$$\frac{d\mathbf{V}}{dn} + \mathbf{C}\frac{d\mathbf{V}}{ds} + \mathbf{B}\mathbf{V}$$

lei encore, nous ne pourrions pas toujours prendre pour valeur de cette expression une fonction F arbitraire

Si, en effet, C est une constante, et si B est nul, nous devrons posei

$$\frac{dV}{dn} + G\frac{dV}{ds} = F + K,$$

K étant une constante choisie de telle sorte que

$$\int (\mathbf{F} + \mathbf{K}) \, ds = 0$$

En effet, nous avons

$$\int (\mathbf{F} + \mathbf{K}) \, ds = \int \frac{d\mathbf{V}}{dn} \, ds + \mathbf{C} \int d\mathbf{V}$$

Or, la premiere intégrale du second membre est nulle en vertu de la formule de Green et la seconde est nulle également puisque l'on fait tout le tour de la courbe

La solution nous sera encore fournie par un potentiel de simple couche, et l'inconnue p seia donnée pai une équation de Fredholm En effet, la composante tangentielle de l'attraction a pour expression

$$\frac{dV}{ds} = \int \rho' \, ds' \, \frac{\sin \psi}{r}.$$

Nous aurons donc a résoudre l'équation intégrale

$$\frac{dV}{dn} + C\frac{dV}{ds} + BV = \pi\rho + \int \rho' ds' \left(\frac{\cos\psi}{\prime} + C\frac{\sin\psi}{\prime} + B\log\frac{\tau}{\prime}\right)$$

Le noyau est 1c1

$$\frac{\cos\psi}{\prime} + C \frac{\sin\psi}{\prime} + B \log \frac{1}{r}$$

C'est une fonction de s et de s' qui peut devenir infinie pour i=0 paice qu'on a alors $\sin\psi=1$

Ainsi donc, le noyau devient infini d'ordre i et nous avons une integiale simple Malgré cela, on peut appliquer la méthode de Fredholm, mais avec quelques modifications. On sait, en effet, que la composante tangentielle de l'attraction reste finie, à condition de considérer la densité p comme continue.

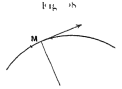
Comment cela peut-il se faire, puisque l'intégrale $\int \rho' ds' \frac{\cos \psi}{r}$ n'a plus alors aucun sens, un de ses éléments devenant infini?

Pour expliquer cette contradiction, considérons, par exemple, l'intégrale

$$\int_{-1}^{+1} f(x) \, dx$$

et supposons qu'entre les deux limites d'intégration, pour la valeur zéro, f(x) devienne infini. Alors, l'intégrale n'est plus convergente, mais on peut définir néanmoins, d'après Cauchy, sa valeur principale. Intégrons de - i à - ε , puis de + ε à + i en laissant de côté le petit segment compris entre - ε et + ε nous aurons ainsi une intégrale qui sera finie. Puis, faisons tendre ε vers zéro. l'intégrale tendra vers une limite qui sera sa valeur principale

Si l'on applique cette regle au calcul denotre attraction tangentielle, on détachera deux petits airs egaux de part et d'autre du point M (fig-28) et l'on calculera l'integrale $\int \rho' \, ds' \, \frac{\cos \psi}{r}$ sur tout

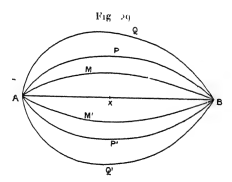


le reste de la courbe en dehors de ce petit segment, en faisant tendre ensuite les petits aics vers zéro, on aura la valeur principale de l'integrale, qui representera la composante tangentielle

134 Nous allons appliquer encore la méthode de la réitération du noyau, mais elle nous conduira ici à des résultats tout particuliers qui necessitent un peu d'attention. Soit f(x, y) le noyau qui est une fonction analytique et qui devient infini pour x = y, de telle façon que nous ayons

$$S\varphi(\alpha) = \int f(\alpha, y) \varphi(y) dy$$

Nous supposons donc que f(x, y) est une fonction analytique qui n'a d'autre singularité que le pôle y = x



Le chemin d'intégration sera la divite réelle AB passant par le point x, la fonction sous le signe \int devenant infinie sur le chemin d'intégration, il faut prendre la valeur principale de Cauchy et

pour cela appliquer la règle suivante untégrei suivant les deux chemins cuivilignes APB et APB et prendre la moyenne authmétique (fig 29)

Pour réitéiei le noyau, nous poseions

$$\begin{split} &\psi(z) = \int f(z,j) \, \circ (y) \, dy, \\ &\mathrm{S}^{2} \varphi(x) = \int f(x,z) \, \psi(z) \, dz \, , \end{split}$$

chacune de ces intégrales devia être calculee d'apres les mêmes regles, c'est-a-dire qu'on devra intégrei par rapport à z le long des deux chemins AMB, AM'B passant de part et d'autre du point x et prendre la moyenne arithmétique, et de même par rapport a y le long des deux chemins APB, AP'B passant de part et d'autre des deux lignes AMB, AM'B et par conséquent de part et d'autre du point z et prendre encore la moyenne arithmétique

En d'autres termes, nous avons

$$\mathrm{S}^{\mathrm{2}}\varphi(x) = \!\! \int \!\! \int \!\! f(z,y) f(z,z) \, \varphi(y) \, dy \, dz$$

Pour calculer cette integrale double, nous devions la calculer successivement en faisant suivie

A y le chemin APB, a z le chemin AMB,

et prendre la moyenne arithmétique, ce que j'exprimerar en écrivant

Mais nous avons

$$\int_{APB}^{AM'B}\!=\!\int_{APB}^{AQ\;B},$$

car, si y est sui APB, il n'existe pas entre les deux chemins AM'B et AQ'B de point singulier où z prenne la valeur qui rend le noyau

ınfini, c'est-à-dire la valeur $z = \gamma$ De même

$$\int_{AP'B}^{AMB} = \int_{APB}^{AQB}$$

Au contraire, nous aurons

$$\int_{APB}^{AMB} = \int_{APB}^{AQB} + \int_{APB}^{AMBQA} = \int_{APB}^{AQB} + \int_{APB}^{C},$$

C representant un contour infiniment petit decrit dans le sens direct par le point z autour du point y

En effet, quand nous decrivons AMBQA nous tournons dans le sens direct autour du point singulier z = j qui est un pôle du noyau, et, comme nous n'avons à l'interieur du contour d'intégration aucun autre point singulier, nous pouvons remplacer ce contour par un petit cercle entourant ce pôle. De meme

$$\int_{APB}^{AMB} = \int_{AP'B}^{AQ'B} + \int_{AP'B}^{AM'BQ'A} - \int_{APB}^{AQ'B} - \int_{APB}^{A}$$

Car le contour AM'BQ'A tourne autour du pôle z == y dans le sens rétrograde (d'où le signe —)

Nous pouvons donc écrire

$$45^{2}\,\phi\,(\,\gamma\,) = \int_{APB}^{AQB} + -\int_{APB}^{AQB} + -\int_{APB}^{AQB} + \int_{AP'B}^{AQB} + -\int_{AP'B}^{AQB} + -\int_{APBP'A}^{AQB} + -\int_{APBP'A}^{AQB} + -\int_{APBP'A}^{AQB} + -\int_{AP'B}^{AQB} + -\int_{AP'B}^{AQ'B} + -\int_{$$

ou plus simplement

$$5^{2} \phi(x) = \frac{1}{4} \int_{APB+APB}^{AQB+APB} \frac{1}{4} \int_{C}^{C},$$

C'étant un petit cerele décrit par le point y autour du pôle y=xLe premier terme peut s'écrire

$$\frac{1}{2} \int_{\text{APB} + \text{APB}} f_2(x, y) \varphi(y) dy$$

avec

$$f_2(x, y) = \int_{\mathcal{A}} \int_{\mathcal{A}QB + AQB} f(x, z) / (z, y) dz$$

Ce noyau $f_2(x, y)$ ne devient pas infini même pour x = y,

ce qui nous permet d'ecrire le premier terme sous la forme

$$\int f_2(x,y)\,\varphi(y)\,dy,$$

l'intégrale étant prise le long de la droite réelle $\mathbf{A} oldsymbol{x} \mathbf{B}$

Quant au second terme, il peut se calculer par la methode des résidus, si R(x) est le résidu pour y=x de la fonction f(x,y) considérée comme fonction de y, on trouvera

$$\pi^2 R^2(x) \varphi(x)$$

On aura donc finalement

$$\mathrm{S}^{2}\varphi(x) = \int f_{2}(x,y) \varphi(y) \, dy + \pi^{2} \mathrm{R}^{2}(x) \varphi(x)$$

Nous avons vu plus haut (§ 147) que l'equation de Fredholm

$$\varphi(x) = S\varphi(x) + \psi(x)$$

pouvait se ramener a l'équation

οù

$$\varphi(x) = S^2 \varphi(x) + \theta(x),$$

$$\theta(x) = S\psi(x) + \psi(x)$$

est une fonction connue Cette équation, dans le cas qui nous occupe, prendra la forme

$$\phi(x)[\mathbf{1} - \pi^2 \mathbf{R}^2(x)] = \int f_2(x, y) \, \phi(y) \, dy + \theta(x)$$

Il suffit de diviser par i — $\pi^2 R^2(x)$ et de faire passer $\frac{1}{1-\pi^2 R^2}$ sous le signe \int pour retrouver la forme ordinaire de l'équation de Fredholm

Il faut toutefois que $1-\pi^2R^2(x)$ ne s'annule pas entre les limites d'intégration. Cette difficulté se présenterait, dans le cas qui nous occupe, quand le bassin océanique envisagé est traveisé par le parallele de latitude critique (vide infra n° 165)

Nous reviendrons plus loin sur cette difficulté

Notre noyau

$$\frac{\cos\psi}{\prime} + C \frac{\sin\psi}{\prime}$$

se presente sous la forme d'une fonction analytique avec un pôle

procedis d'inflgration des equations du problemi dis marits 257 Une difficulté pourrait se présentei toutefois, notre fonction

$$f_2(x,y)$$

est finie même pour z = 1, mais il peut y avoir exception si les deux points z et v se confondent entre eux et en même temps avec l'une des extrémites A et B du chemin d'intégration. Heureusement dans le cas qui nous occupe, nous n'avons pas à redouter cette difficulté, puisque le chemin d'intégration est une combe fermee, nos intégrales, en effet, sont étendues a tous les eléments d'aix ds' d'une certaine combe fermee plane, il faut donc dans l'intégration parcourir cette combe tout entière depuis un point quelconque de cette combe et jusqu'à ce qu'on soit revenu au point de depart

Le point initial de l'intégration étant ainsi choisi ai bitrairement ne joue aucun rôle particulier

Supposons maintenant que f(x, y) soit de la forme

$$f(x,y) = f'(x,y) + f''(x,y)$$

où f'(x,y) est une fonction analytique n'ayant d'autre singularité que le pôle y=x, tandis que f''(x,y) reste fini sauf au point y=x où il devient logarithmiquement infini. Nous pointons écrite alors

$$S\varphi(x) = S'\varphi(x) + S''\varphi(x),$$

si S' et S'' sont pour f' et f'' ce que S est pour f. Par réitération nous aurons

$$S^{1}\phi(x) = S'^{2}\phi(x) + S'S''\circ(x) + S''S'\phi(x) + S''^{2}\phi(x)$$

Le calcul de $S^{\prime 2} \varphi(x)$ se ferait comme nous venons de le faire et l'on aurait

$$S'S' + S''S' + S'''^2 = \int \mathbf{K}(\alpha y) \varphi(y) dy,$$

où K(x,y) serait fini ou logarithmiquement infini, car on trouverait, comme nous l'avons dit plus haut, au n° 147, une expression qui pour y — x devient infinie d'ordre

$$\alpha + \beta - n$$

Ici n=1, σ et β sont égaux à 1 pour S' ou infiniment petits pour S'', de soite que $\sigma+\beta-n$ est nul ou infiniment petit

P - III

La méthode de Fredholm est donc toujours applicable Dans le cas qui nous occupe, le noyau est

$$\frac{\cos\psi}{r} + C\frac{\sin\psi}{r} + B\log\frac{1}{r},$$

le second terme est de la forme f'(x, y) et les deux autres de la forme f''(x, y)

155 Introduction des fonctions de Green — Ainsi donc, d'une manière génerale, nous pouvons nous proposer de fournir une fonction V harmonique à l'interieur d'un contour et satisfaisant sur ce contour à la condition

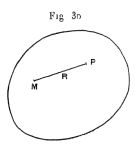
$$\frac{dV}{dn} + C\frac{dV}{ds} + BV = fonction donnee$$

L'analyse se fera comme ci-dessus, à l'aide du potentiel de simple couche et en prenant la valeur principale des integrales Nous sommes ainsi conduits à définir certaines fonctions G, que l'on peut considérer comme la genéralisation de la fonction de Green ordinaire, et qui satisfont à la condition aux limites

$$\frac{dG}{dn} + C\frac{dG}{ds} + BG = 0$$

Rappelons d'abord la définition de la fonction de Green ordinaire

Considérons une aire plane limitée par un contour donné



Désignons par x, y les coordonnées d'un point fixe M situé à l'interieur du contour et par R sa distance au point variable P de coordonnées ξ , η (fig. 30)

PROCEDIS D'INTEGRATION DIS FQUATIONS DU PROBLEME DES MARIIS 259

La fonction de Green oi dinaire G(M,P) relative à l'aire considérée et au point M est définie de la manière suivante

En premier lieu, la fonction

$$G - -\log \frac{\tau}{R} = G_1$$

doit être harmonique dans tout l'intérieur du contour

En second lieu, G doit s'annulci sui le contoui

La fonction $\log \frac{\tau}{R} = G_2$, qui est le potentiel logarithmique de M en P, satisfait à l'équation de Laplace en tous les points tels que P, elle présente seulement une irrégularité lorsque P se confond avec M Il en est de même de la fonction de Green Quant à la fonction G_1 , elle satisfera à

$$\Delta G_1 = o$$

en tous les points à l'intérieur du contour, et, sur la courbe, elle prendrala valeur connue

$$G_1 = -\log \frac{r}{R}$$

La determination de G₁, qui entraîne celle de G, revient donc à la résolution d'un probleme de Dirichlet Inversement, la connaissance de G permet de résoudre ce problème

Nous pouvons étendic cette notion et considérei des fonctions de Green généralisées qui répondront à d'autres conditions aux limites

lmagmons, par exemple, qu'on doive avoir sui la courbe

$$\frac{dG}{dn} = K,$$

K étant, non pas une donnée de la question, mais une constante à déterminer. Nous aurons alors, dans tout le domaine limité,

$$\Delta G_1 = 0$$

et, sur le contour,

$$\frac{dG_1}{dn} = -\frac{dG_2}{dn} + K = \text{fonction connuc} + \text{constante arbitrarie}$$

Nous retombons donc sur un problème déjà traité (§ 152) D'ail-

leurs, on a 101

$$K = 2\pi$$

parce que

$$\int \frac{dG_2}{dn} ds = \int d\theta = 2\pi$$

Plus généralement, on peut se donner sur la courbe

$$\frac{dG}{dn} + C\frac{dG}{ds} + BG = 0,$$

C et B étant des fonctions données de s. La fonction haimonique G, devra satisfaire alors, sui la courbe, à la condition

$$\frac{dG_1}{dn} + C\frac{dG_1}{ds} + BG_1 = fonction connuc$$

Mais le probleme ainsi posé n'est pas toujours possible. Si l'on avait

$$B = \frac{dC}{ds}$$

il faudrait se donner la condition

$$\frac{dG}{dn} + C\frac{dG}{ds} + BG = K$$

et l'on trouverait comme ci-dessus, que l'on a

$$K = 2\pi$$

En particulier, c'est cette condition aux limites qu'il faut adopter, si l'on a

C = const, B = o

On voit que le probleme intérieur de Dirichlet, avec les diverses conditions sur le contour que nous avons successivement envisagées, peut se ramener à la détermination de la fonction de Green ordinaire ou généralisée à l'interieur du contour de la connaissance de G, on déduira, en effet, celle de G4

Dans la plupait des cas, on épiouveia autant de dissicultes a construire l'une ou l'autre de ces fonctions, paifois, cependant, l'expression de la fonction de Gieen pouria s'obtenii facilement

Certaines propiletes de la fonction de Green ordinaire peuvent également convenir aux fonctions généralisées Ainsi, la fonction ordinaire est symétrique, c'est-a-dire qu'elle ne change pas quand on permute les points M et P

$$G(M, P) = G(P, M)$$

Cette symétrie existe aussi pour les fonctions généralisées, mais seulement si

C = 0

Les autres fonctions de Green ne sont pas symétriques

456 Représentation conforme sur un cercle — La fonction de Green ordinaire permet de faire sur un cercle la représentation conforme de l'aire à laquelle elle est relative.

Soit, en effet, dans une aire donnée, un point fixe M. Calculons la fonction de Green ordinaire G. correspondant à ce point. En tous les points de l'aire distincts de M, on aura.

$$\Delta G = 0$$

et, par consequent,

$$\frac{dG}{dy}dx = \frac{dG}{dx}dy$$

sera une différentielle exacte

Si done nous introduisons la fonction

$$H = \int \left(\frac{dG}{d\gamma}\,dx - \frac{dG}{dx}\,d\gamma\right),$$

la fonction

$$-G + iH$$

sera une fonction analytique de x + iy

A chaque point x, y de l'aire donnée, faisons maintenant correspondre un point x', y' du plan, tel que l'on ait

$$x' = e^{-6} \cos \Pi,$$

$$y' = e^{-6} \sin \Pi,$$

x' et y' sont des fonctions de x et y. Nous obtenons ainsi une représentation de l'aire, et, comme

$$\alpha' + \iota y' = e^{-(\iota + \iota)}$$

est une fonction analytique de $x+\alpha$, cette représentation sera conforme

Toutes les courbes

$$G = const$$

situées à l'intérieur de l'aire donnée seront représentées par des cercles concentriques

$$x'^2 + y'^2 = \text{const}$$

Sur la courbe limite de l'aire, on a

$$G = 0$$

La représentation conforme sera donc limitée par le cercle

$$x'^2 + y'^2 = 1$$

Au point M, G devient infini le point correspondant sera donc

$$x' = y' = 0$$

c'est-à-dire le centre du cercle

Si donc on connaît la fonction de Green ordinaire relative à un point particulier M d'un certain domaine, on pourra faire la représentation conforme de ce domaine sur un cercle dont le centre sera le point représentatif de M

Or, nous avons vu qu'en faisant un changement de variables conduisant a une représentation conforme, les équations du probleme des marées conservaient la même forme (§ 74-77)

On serait ainsi ramené au cas où le bassin océanique considéré serait représenté sur la carte par un cercle

Un intérêt tout particulier s'attache donc à l'étude des fonctions de Green dans le cas du cercle

157 Fonctions de Green relatives au cercle — Il est facile de former la fonction de Green ordinaire relative à un cercle O de rayon R et à un pôle M intérieur à ce ceicle (fig 31)

Traçons le diamètre OM et prenons sur cette droite un point M' tel que

$$OM \times OM' = R^2$$

On a simplement

$$G = \log \frac{r}{MP} - \log \frac{r}{MP'} + const \; , \label{eq:G}$$

la constante étant égale à $\log \frac{R}{OM}$

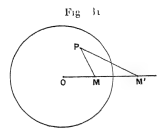
Formons également la fonction de Green genéralisée repondant à la condition sur le contour

$$\frac{dG}{dn} + C\frac{dG}{ds} = \pi,$$

C étant une constante Nous aurons

$$G = \log \frac{1}{MP} + \alpha \log \frac{1}{M'P} + \beta \widehat{PM'M},$$

σ et β étant des fonctions de C



En particulier, si C = 0, on aura

$$\alpha = 1$$
, $\beta = 0$

Ceci nous donne en même temps une idée de l'ordre de grandeux de la fonction G

158 Application au problème des marées proprement dit — Nous avons vu qu'en négligeant II", l'équation générale du problème des marées était

$$\sum_{} \frac{d}{dx} \left(h_1 \frac{d\varphi}{dx} \right) + \frac{\partial \left(h_2, \varphi \right)}{\partial \left(x, \gamma \right)} = \frac{\zeta}{k^2} = \frac{1}{k^2 g} (\lambda^2 \varphi - C e^{\lambda \delta})$$

Elle se ramène donc à la forme

$$\Delta \varphi = a \frac{d\varphi}{dx} + b \frac{d\varphi}{dy} + c \varphi + f,$$

a, b, c, f étant des fonctions données de x et de y

f correspond au terme provenant des foices extérieures

Pour intégrer cette équation, supposons d'abord que la condi-

tion aux limites soit

$$\varphi = 0$$

sur le contour

Nous introduitons alors la fonction de Green ordinaire G satisfaisant sur le contour à la condition

$$G = 0$$

Soient toujours x, y les coordonnées de M, ξ , η celles de PDésignons par a', b', c', f', φ' ce que deviennent les fonctions a, $b,\ c,\ f,\ \varphi$ lorsqu'on y remplace les variables $x,\ y$ par $\xi,\ \eta$ et posons

$$\begin{split} &a\;\frac{d\varphi}{dx}\,+b\;\frac{d\varphi}{d\gamma}\,+c\,\varphi\;+f=\mathrm{F},\\ &a'\;\frac{d\varphi'}{d\xi}\,+b'\;\frac{d\varphi'}{d\eta}\,+c'\,\varphi'\!+\!f'\!=\mathrm{F}' \end{split}$$

Appelons $d\sigma'$ l'elément d'aire $d\xi\,d\eta$ dont le centre de gravité est en P

Considérons une fonction o définie par la relation

$$-\, 2\,\pi\phi = \int F' G\; \text{d}\sigma',$$

l'integrale étant prise par rapport à $d\xi$ et $d\eta$ dans toute l'étendue du contour Comme F' est une fonction de ξ , η et G une fonction de x, y, ξ, η, φ sera une fonction de x et de y

Je dis que la fonction \u03c3 ainsi définie satisfait au probleme En effet, calculons Δρ Nous avons

$$G = log \frac{r}{MP} + G_1,$$

G, étant une fonction haimonique Donc

$$\phi = \int \frac{-|F'|}{2\pi} \log \frac{1}{MP} \; d\sigma' + \int \frac{-|F'|}{2\pi} \; G_1 \; d\sigma'$$

Dans la seconde intégrale, la fonction restant réguliere dans l'intérieur du contour, nous pouvons disterentier sous le signe /, et, comme $\Delta G_1 = 0$, le terme correspondant de $\Delta \phi$ sera nul

Quant à la premiere intégrale, elle représente le potentiel loga-

rithmique, au point x, y où la densité est $-\frac{F}{2\pi}$, d'une matiere attirante dont la densité est $-\frac{F'}{2\pi}$ au point ξ , η . On a done, en vertu de l'équation de Poisson,

$$\Delta \circ = - \rightarrow \pi \left(- \frac{F}{\rightarrow \pi} \right) = F$$

Ainsi la première condition est bien remplie

La seconde l'est également, cai, si le point x, y vient sui le contour, G s'annule et, pai suite, φ

Par conséquent, la fonction de Green ordinaire G étant préalablement determinée, nous aurons \(\phi \) par l'equation

$$-\rightarrow \pi \varphi = \int \mathbf{F}' \mathbf{G} \, d\sigma'$$

Nous allons démontrer maintenant que cette équation peut se ramenci à la forme d'une équation de Fredholm

Nous pouvons, en estet, l'ecrue

$$- \rightarrow \pi \phi = \int \left(a' \frac{d \sigma'}{d \xi} + b' \frac{d \phi'}{d \eta} + c' \phi' \right) G d \sigma' + \int f' G d \sigma'$$

Or, $\int f'G'd\sigma'$ est une fonction connue, puisque f' est une fonction donnée et que la fonction G a été déterminée

Si done, nous avions simplement $\int c \varphi' G d\sigma'$, nous aurions bien une équation de Fredholm. Mais il faut tenir compte aussi des termes en $\frac{d\varphi'}{d\xi}$ et $\frac{d\varphi'}{d\rho}$.

Pour cela, intégions par parties. Soient α', β' les cosmus directeurs de la normale à l'élément //s' du contour

Nous aurons

$$\begin{split} &\int a'\,\mathbf{G}\,\frac{d\varphi'}{d\xi}\,d\sigma' = \int a'\,\alpha'\,\mathbf{G}\,\varphi'\,\,ds' - \int \varphi'\,\frac{da'\,\mathbf{G}}{d\xi}\,\,d\sigma', \\ &\int b'\,\mathbf{G}\,\frac{d\varphi'}{d\eta}\,d\sigma' = \int b'\,\beta'\,\mathbf{G}\,\varphi'\,\,ds' - \int \varphi'\,\frac{db'\,\mathbf{G}}{d\eta}\,\,d\sigma \end{split}$$

On obtient done l'équation

$$\begin{split} - \nu \pi \varphi &= \int (\alpha' \alpha' + b' \beta') G \varphi' ds' \\ &+ \int \left(c' G - \frac{d\alpha' G}{d\xi} - \frac{db' G}{d\eta} \right) \varphi' d\sigma' + \int f' G d\sigma' \end{split}$$

Ot, G s'annule sur le contout, il reste donc simplement

$$- \, {\rm i} \, \pi \phi = \int \left(c' {\rm G} - \frac{\mathit{d} a' {\rm G}}{\mathit{d} \xi} - \frac{\mathit{d} \mathit{b}' {\rm G}}{\mathit{d} \eta} \right) \phi' \, \mathit{d} \sigma' + \int \mathit{f}' \, {\rm G} \, \mathit{d} \sigma'$$

C'est bien une equation de Fredholm, dont le noyau est

$$c'G - \frac{da'G}{d\xi} - \frac{db'G}{d\eta}$$

Reste a voir toutefois si ce noyau remplit bien les conditions nécessaires pour que la méthode soit applicable

Le noyau devient infini pour MP = 0, il s'agit donc de voir de quel ordre est cet infiniment grand

Or, G est de l'ordre de $\log \frac{1}{MP}$, il devient bien infini pour MP = 0, mais d'un ordre infiniment petit, cai $\log \frac{1}{MP}$ ci oît moins rapidement que $\frac{1}{MP^{\epsilon}}$, quelque petit que soit ϵ Quant aux dérivées, elles croissent avec la iapidité de $\frac{1}{MP^{\epsilon}}$.

Par conséquent, le noyau devient infini d'ordre un, et, comme l'integrale est double, la méthode de Fredholm peut s'appliques

159 Cas d'un bassin limite par des parois verticales. — ()n sait que le probleme des marées se pose d'ordinaire autrement

Si nous supposons d'abord le cas d'une mer terminée par une falaise verticale, nous n'aurons pas h=0, même sur les bords. En ne tenant pas compte de la force centufuge composée, nous devirons avoir alors

$$\frac{d\varphi}{dn} = 0$$

Mais, la rotation intervenant, la condition aux limites sera une relation entre $\frac{d\varphi}{dn}$ et $\frac{d\varphi}{ds}$.

En général, la condition sur le contour sera donc

$$\frac{d\varphi}{dn} + C\frac{d\varphi}{ds} = 0,$$

C étant une fonction donnée de $s\left(C = -\frac{\partial \omega \cos \theta}{\lambda}\right)$

Au lieu de la fonction de Green ordinaire, nous formerons alors

la fonction genéralisee correspondante, definie par la condition aux limites

$$\frac{dG}{dn} + G\frac{dG}{ds} = 0$$

La fonction φ satisfaisant au problème sera encore définie par l'équation

$$-2\pi \sigma = \int F' G d\sigma'$$

En effet, nous aurions, comme précédemment,

$$\Delta \phi = F$$

De plus, sur le contour, on a, en dissérentiant sous le signe \int

$$- 2\pi \left(\frac{d\phi}{dn} + C\frac{d\phi}{ds}\right) = \int F' \left(\frac{dG}{dn} + C\frac{dG}{ds}\right) d\sigma' = 0$$

Les deux conditions sont donc bien remplies

Nous traiterons alors l'équation qui doit donner \varphi de la même manière que dans le cas précédent, seulement, ici, le premier terme ne disparaîtra pas, et nous obtiendrons

En dehors de la fonction connue, nous avons dans le second membre la somme d'une intégrale simple et d'une intégrale double Mais ceci n'empêche qu'on puisse arriver au résultat, et la méthode de Fredholm s'applique très bien aux équations de cette forme

Le noyau $(a'\sigma' + b'\beta')$ G de l'intégrale simple devient infini comme un logarithme, on a donc pour lui $\alpha = 0$, donc $\sigma < 1$, et il n'y a, de ce fait, aucune difficulté

Montions seulement comment on calculeia les termes du développement de D et de N D'après ce que nous avons vu au § 145, il faut considérer le déterminant

$$f\left(\begin{array}{ccc} \mathbf{M_1} & \mathbf{M_2} & & \mathbf{M_n} \\ \mathbf{M_1} & \mathbf{M_2} & & \mathbf{M_n} \end{array}\right)$$

et intégrer par rapport à $d\sigma_1, d\sigma_2, \dots, d\sigma_n$

Prenons quelques-uns des points à l'intérieur du contour, et les autres sur le contour lui-même S_1 , pour fixer les idees, nous envisageons le cas où n=2, nous aurons à former notre integrale avec

$$f\left(\begin{array}{cc} \mathbf{M_1} & \mathbf{M_2} \\ \mathbf{M_1} & \mathbf{M_2} \end{array}\right)$$

Nous prendions alors successivement les points M, et M2

D'abord tous deux à l'intérieur, ce qui, en intégrant par rapport à $d\sigma_1$ et $d\sigma_2$, nous donnera une intégrale quadruple,

Puis M_4 sur le contour et M_2 à l'intérieur, de même M_4 à l'intérieur et M_2 sur le contour, ce qui, dans chacun de ces cas, en integrant sur le contour par rapport à ds et à l'intérieur par rapport à $d\sigma$, nous fournira une intégrale triple,

Ensin, les deux points sur le contour, d'où une intégrale double

Le coefficient S_2 du développement de D, par exemple, sera donc donné par la formule

$$2^{\dagger} S_{2} = \int f \begin{pmatrix} M_{1} & M_{2} \\ M_{1} & M_{2} \end{pmatrix} d\sigma_{1} d\sigma_{2} + \int f \begin{pmatrix} M_{1} & M_{2} \\ M_{1} & M_{2} \end{pmatrix} ds_{1} d\sigma_{2}$$

$$+ \int f \begin{pmatrix} M_{1} & M_{2} \\ M_{1} & M_{2} \end{pmatrix} d\sigma_{1} ds_{2} + \int f \begin{pmatrix} M_{1} & M_{2} \\ M_{1} & M_{2} \end{pmatrix} ds_{1} ds_{2}$$

Pour n quelconque, l'élement général du determinant qu'il faut intégrer est $f(\mathbf{M}_t \, \mathbf{M}_k)$

Si les points M_i , M_λ sont tous deux à l'intérieur, il faudia prendre pour f le noyau de l'intégrale double dans l'équation qui doit déterminer φ . Si les deux points sont sur le contoui, on prendra pour f le noyau de l'integrale simple. Enfin, si l'un des points est a l'intérieur et l'autre sur le contour, c'est le second point qui déterminera le choix du noyau.

La méthode de Fredholm s'applique en somme sans beaucoup de changements, les séries obtenues sont très convergentes, mais le calcul des termes est fort long

160 L'application de la méthode de Fiedholm à une équation intégrale comprenant à la fois une intégrale simple et une intégrale double peut s'exposei d'une maniere distérente

PROCEDES D'INTEGRATION DES EQUATIONS DU PROBLEME DES MARIES D'Une telle équation est de la forme

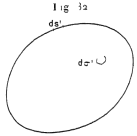
 $\varphi(\mathbf{M}) = \int \varphi(\mathbf{P}) f_1(\mathbf{M}, \mathbf{P}) ds' + \int \varphi(\mathbf{P}) /_2(\mathbf{M}, \mathbf{P}) d\sigma' - \psi(\mathbf{M})$

 $\varphi(\mathbf{M})$ est une fonction inconnue des coordonnées x, y du

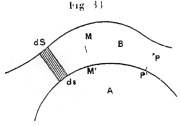
point M, $\varphi(P)$ est la même fonction des coordonnées ξ , η du point P, f_4 et f_2 sont des fonctions données des coordonnées de ces

deux points

Nous avons un contour limitant une certaine au e ds' est un élément d'aic du contour et ds' un élément de surface de l'aire limitée (fig. 32)



Dans la première intégrale de l'équation. P est le centre de gravité de l'élément ds', dans la seconde, P est le centre de gravité de l'élément ds'



Soit A l'aire considérée. Par les différents points du contour, menons les normales extérieures à ce contour elles décriront une aire complémentaire B extérieure à A

Les normales aux extrémités de l'élément ds' découperont sur le contour de B un élément d'arc d'S'

Prenons un point M ou P dans B, et abaissons les normales MM', PP' sur le contour de Λ (f(g=33))

La fonction $f_1(M,P)$ est définie quand le point P se trouve sur le contour et le point M, soit à l'intérieur, soit sur le contour luimême, la fonction $f_2(M,P)$ est définie quand P est à l'intérieur de l'aire A et M à l'intérieur ou sur le contour

Nous pouvons remplacer notre équation où figurent deux intégrales par une équation ne contenant qu'une intégrale unique, soit

$$\varphi(\mathbf{M}) = \int \sigma(\mathbf{P}) f(\mathbf{M}, \mathbf{P}) d\sigma' + \psi(\mathbf{M}),$$

en etendant cette intégrale à l'aire totale ${
m A}+{
m B}$

Mais il faut alois définii la fonction f

Par définition, si M et P sont tous deux à l'intérieur de l'aire Λ , on prendra

$$f = f_2(M, P)$$

Si M est dans l'aire B et P dans l'aire A,

$$f = f_2(M', P)$$

Si M est dans l'aire A et P dans l'aire B,

$$f = f_1(M, P') \frac{ds'}{dS'}$$

Si M et P sont tous deux dans l'aire B,

$$f = f_1(\mathbf{M}', \mathbf{P}') \frac{ds'}{d\mathbf{S}'}$$

Il est clair alors que l'intégrale unique sera la somme des deux intégrales, l'une simple, l'autre double, qui figurent dans l'équation donnée

Quant à la fonction φ , si M ou P se trouve dans l'aire B, on aura, par définition,

$$\varphi(M) = \varphi(M'),$$

$$\varphi(P) = \varphi(P')$$

On est donc conduit par cet artifice d'exposition aux mêmes résultats que précédemment

161 Cas où la methode est en défaut. — Nous avons, en

général,

$$C = -\frac{\partial \omega \cos \theta}{\partial x} = f(s)$$

Toutefois, si le bassin considéré se trouvait limité par un parallele, ou bien encore si on ne tenait pas compte de la courbure, comme dans le problème du vase tournant, C se réduirait à une constante

Dans ce cas, nous ne pouvons plus détermines de fonction de Green répondant à la condition

$$\frac{dG}{dn} + C\frac{dG}{ds} = 0$$

Nous sommes obligés de prendre

$$\frac{dG}{dn} + C\frac{dG}{ds} = \pi$$

Il en résulte que la fonction p désinie par l'équation

$$-2\pi\sigma = \int F'G d\sigma'$$

ne satisfera pas sur le contour à la condition

$$\frac{d\varphi}{dn} + G\frac{d\varphi}{ds} = 0,$$

mais bien à la condition

$$\frac{d\varphi}{dn} + \mathrm{C}\,\frac{d\varphi}{ds} = -\int \mathrm{F}'\;d\sigma' = \mathrm{const}\ ,$$

φ ne donnerait done pas la solution du problème

On se tire d'affaire en ajoutant une constante K au second membre de l'équation qui doit définit que lo posant alors

$$- 2\pi \varphi = \int I^{\alpha} G d\sigma' + K$$

L'addition de K n'empêchera pas que l'on ait toujours

$$\Delta\phi=F$$

et, de plus, nous aurons

$$\frac{d\varphi}{dn} + C\frac{d\varphi}{ds} = -\int \mathbf{F}' d\sigma' = k$$

Mais F' est devenu alors une fonction linéaire de K, et, comme le coefficient de K n'est pas nul, en général, nous pourrons disposer de K de manière a annuler la constante λ . La fonction ϕ satisfera alors aux conditions du probleme

- 162 Remarque sur la conduite des calculs L'application de la methode de Fredholm à l'intégration des équations du probleme des marées, telle que nous l'avons exposée, conduit a faite le calcul en deux étapes on détermine d'abord la fonction de Green G, ce qui nécessite déjà la résolution d'une équation de Fredholm, puis ensuite on determine φ à l'aide d'une autre équation de Fredholm Ceci n'est pas absolument necessaire et, sans entier dans le détail, nous dirons seulement qu'il est possible de donner tout de suite à l'equation de Fredholm une forme où ne figureiaient que des fonctions connues
- 163 Détermination des oscillations propres Dans les coefficients a, b, c, f, figure λ , par exemple,

$$c = \frac{\lambda^2}{gh}$$

Dans l'application de la methode, il importe de ne pas confondre ce parametre λ qui caractérise la période de l'oscillation avec le paramètre de l'equation de Fredholm que nous avions appelé λ aux \mathbf{n}^{os} 142 et suivants et que nous appellerons désormais λ' , de soite que notre équation sera mise sous la forme

$$\varphi(x) = \lambda' \int \varphi(\xi) f(\alpha, \xi) d\xi + \psi(x)$$

Si l'on recherche les oscillations contraintes, à est une donnée de la question, il suffit de le remplacer dans les formules par sa valeur numérique

Mais, s'il s'agit de déterminer les oscillations propres, λ est une inconnue, et nous avons alors à déterminer deux paramètres λ' et λ

La méthode de Fredholm fournit une solution qui se présente sous la forme du quotient de deux séries

$$\frac{N(x, 1 \xi \eta, \lambda')}{D(\lambda')}$$

PROCEDES D'INTEGRATION DES ÉQUATIONS DU PROBLEME DES MARLES 273

Dans le cas des oscillations propres,

$$\psi(x) = 0$$

Il faut donc que l'on ait

$$D = 0$$

Le dénominateur D est une fonction entière de λ' dont les coefficients dépendent de λ, nous pouvons l'écuire

$$D(\lambda', \lambda)$$

Si nous supposons que a, b, c, f soient des polynomes entiers en λ , ainsi qu'il arrive dans les problèmes de marées, $\mathbf{D}(\lambda', \lambda)$ sera également une fonction entière de λ

En effet, le coefficient S_n de λ'^n satisfait à l'inégalité

$$S_n < \frac{M^n}{\sqrt{n!}},$$

M étant la plus grande valeur possible du noyau, lequel est un polynome en λ Par suite

$$S_n < \frac{A^n \lambda^{np}}{\sqrt{n!}}$$

 S_n est donc bien une fonction entière de λ

Lorsque, dans D (λ', λ) , nous ferons $\lambda' = 1$, il nous restera alors une fonction entière de λ et, en l'égalant à zéro, nous obtiendrons l'équation qui nous fournira les périodes des oscillations propres

164 Cas où les coefficients deviennent infinis. — L'analyse précédente suppose essentiellement que les fonctions a, b, c, f restent finies

Or, elles peuvent devenu infinies pour deux raisons

1° S1, contrairement à l'hypothèse faite jusqu'ici, la mei n'est pas limitée par des parois verticales. En esset, l'équation du problème est d'une forme telle que

$$\sum \frac{d}{dx} \left(h \frac{d\varphi}{dx} \right) = \mathbf{A} \, \varphi + \mathbf{B} \, \frac{d\varphi}{dx} + \quad ,$$

P - III

d'où

$$\begin{split} h \, \Delta \varphi &\quad + \sum \frac{dh}{dx} \, \frac{d\varphi}{dx} \, = \mathbf{A} \, \varphi + \, \mathbf{B} \, \frac{d\varphi}{dx} \, + \quad , \\ \Delta \varphi &= - \sum \frac{d\varphi}{dx} \, \frac{dh}{h \, dx} + \frac{\mathbf{A}}{h} \, \varphi + \frac{\mathbf{B}}{h} \, \frac{d\varphi}{dx} \, + \quad \end{split}$$

Si donc la mer est limitée par des parois inclinées, nous aurons sur les bords h=0 et les coefficients de $\varphi, \frac{d\varphi}{dx}$, deviendront infinis.

2º Rappelons que dans les équations relatives à la sphère tournante (§ 77) s'introduit le terme

$$\sum \frac{d}{dx} \Big(h_1 \frac{d\varphi}{dx} \Big),$$

h, ayant la valeur

$$\frac{\lambda^2 h}{\lambda^2 + 4 \omega^2 \cos^2 \theta}$$

 λ^2 étant essentiellement négatif, le dénominateur de h_* pourra s'annuler si

$$|\lambda^2| < 4\omega^2$$

Alors h, deviendra infini et il en sera de même du coefficient

$$\frac{dh_1}{h_1 dx} = \frac{d \log h_1}{dx}$$

Ainsi donc, même lorsqu'on néglige Π'' , la résolution du probleme dans le cas général se heurte à deux difficultés l'une provenant de ce que la profondeur peut être nulle sur les bords, l'autre de ce qu'il existe certaines latitudes critiques, lorsque λ et ω satisfont à la condition

$$|\lambda^2| < 4\omega^2$$

C'est cette seconde difficulté que nous allons examiner tout d'abord

165 Bassin à parois verticales et traverse par un parallèle critique — Les coefficients deviennent alors infinis tout le long des parallèles de latitude donnés par

$$\lambda^2 + 4 \omega^2 \cos^2 \theta = 0$$

Mais il est possible de diriger le calcul, comme nous l'avons indiqué au paragraphe 78, de maniere à éviter l'introduction de termes infinis

Rappelons les équations fondamentales auxquelles nous avions été conduits. En désignant pai h la profondeur au point dont les coordonnées sur la carte confoime sont x et y, le rapport de similitude étant k, l'équation de continuité s'écrit

$$\lambda^2 \sum \frac{d(hu)}{dx} = \zeta$$

En négligeant II" et posant alors

$$W = C e^{\lambda t}$$

la condition à la surface libre nous donne

$$\zeta = \frac{\lambda^2 \varphi}{\xi'} - \frac{W}{\xi'}$$

Quant aux composantes u et v du déplacement suivant les axes de la carte, elles seront fournies par les équations

(3)
$$\begin{cases} \frac{d\varphi}{dx} = u - \Omega \varphi, \\ \frac{d\varphi}{dy} = \varphi + \Omega u \end{cases}$$

avec

$$\Omega = \frac{\partial \omega \cos \theta}{\lambda}.$$

Prenons l'équation (1) qui donne ζ et dissérentions-la par rappoil à r, nous aurons, en mettant en évidence les termes contenant les dérivées secondes de u et e,

$$\frac{d\zeta}{dx} = h^2 h \left(\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dx \ dy} \right) + \Lambda,$$

A représentant l'ensemble des termes contenant les dérivées premières ou les fonctions u et v elles-mêmes

D'autre part, l'équation (2) donne également

$$\frac{d\zeta}{dx} = \frac{\lambda^2}{g}(u - \Omega v) - \frac{1}{g} \frac{dW}{dx},$$

276

d'où

(4)
$$\frac{d\zeta}{dx} = k^2 h \left(\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dx dy} \right) + A = \frac{\lambda^2}{g} (u - \Omega v) - \frac{I}{g} \frac{dW}{dx},$$

et de même

(5)
$$\frac{d\zeta}{dy} = k^2 h \left(\frac{d^2 u}{dx dy} + \frac{d^2 v}{dy^2} \right) + B = \frac{\lambda^2}{\mathcal{E}} (v + \Omega u) - \frac{1}{\mathcal{E}} \frac{dW}{dy}$$

 $\frac{d\mathbf{W}}{dx}$ et $\frac{d\mathbf{W}}{dy}$ sont des fonctions connues

On a, d'ailleurs, explicitement

$$\begin{split} \mathbf{A} &= \frac{du}{dx} \left(2 k^2 \frac{dh}{dx} + h \frac{dk^2}{dx} \right) + u \frac{d}{dx} \left(k^2 \frac{dh}{dx} \right) \\ &+ \frac{dv}{dy} \frac{dk^2 h}{dy} + k^2 \frac{dh}{dy} \frac{dv}{dx} + v \frac{d}{dx} \left(k^2 \frac{dh}{dy} \right), \end{split}$$

avec une expression analogue pour B

Nous obtenons ainsi deux équations entre u et v, dont les coefficients ne deviennent pas infinis à la latitude critique

Les termes infinis s'étaient introduits précédemment quand on résolvait par rapport à u et v, parce que le déterminant des équations s'annulait pour cette latitude

Les équations (4) et (5) auxquelles nous sommes paivenus

peuvent s'écrire

(6)
$$\begin{cases} k^2 h \left(\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dx dy} \right) = X, \\ k^2 h \left(\frac{d^2 u}{dx dy} + \frac{d^2 v}{dy^2} \right) = Y, \end{cases}$$

X et Y étant des fonctions linéaires de u, v et de leurs dérivées premières, dont les coefficients sont connus et ne deviennent pas infinis

D'autre part, si nous dérivons la première des équations (3) par rapport a y et la seconde par rapport à x, nous obtenons, en égalant les résultats,

(7)
$$\frac{du}{dy} - \frac{dv}{dx} = \Omega \left(\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} \right)$$

Différentions maintenant cette équation successivement par rapport a x et à y et multiplions par k^2h , nous aurons, en tenant

compte de (6),

(8)
$$\begin{cases} \lambda^{2} h\left(\frac{d^{2} u}{dx dy} - \frac{d^{2} v}{dx^{2}}\right) = \Omega X + \frac{d\Omega}{dx} k^{2} h\left(\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy}\right), \\ k^{2} h\left(\frac{d^{2} u}{dy^{2}} - \frac{d^{2} v}{dx dy}\right) = \Omega Y + \frac{d\Omega}{dy} \lambda^{2} h\left(\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy}\right) \end{cases}$$

S1, alors, nous ajoutons la premiere des équations (6) à la seconde des équations (8) et si nous retianchons les deux autres, nous obtiendrons finalement

(9)
$$\begin{cases} \lambda^2 h \, \Delta u = F, \\ k^2 h \, \Delta v = F_1 \end{cases}$$

en posant

$$F = X + \Omega Y + k^{2} h \frac{d\Omega}{dy} \left(\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} \right),$$

$$F_{1} = Y - \Omega X - k^{2} h \frac{d\Omega}{dx} \left(\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} \right)$$

Il s'agit d intégrer les équations (9)

On voit qu'elles sont tout à fait analogues à celle que nous avons précédemment traitée, mais nous avons à déterminer deux fonctions u et v au lieu d'une seule fonction φ

k, le rappoit de similitude de la carte à la splière, et h, la profondeur, sont des fonctions connues de x et y

F et F, sont des fonctions linéaures de u, v et de leurs dérivées premières, dont les coefficients sont des fonctions connues de x et y ne devenant pas infinies

Par exemple,

$$F = a\frac{du}{dx} + bu + cv + f$$

Si nous supposons alors que la mer soit limitée par une falaise verticale, h ne s'annulera pas, λ ne s'annulant pas non plus, nous pourrons diviser par $\lambda^2 h$, et nous autons à intégrer les équations

$$\begin{cases}
\Delta u = \Phi, \\
\Delta \nu = \Phi_1,
\end{cases}$$

les fonctions D et D, étant de même forme que F et F,

Puisque nous avons deux fonctions inconnues, nous serons obligés de nous donnei deux conditions aux limites

La première exprimera que la composante normale du déplacement est nulle sur le contour, soit

$$\alpha u + \beta v = 0,$$

 α et β étant les cosinus directeurs de la normale à l'élément ds

Comme seconde condition, nous prendrons l'équation (7) qui, devant être satisfaite dans l'aue entiere, le sera également sur le contour En posant pour abreger

$$\mathrm{D}(u,v) = \frac{du}{dy} - \frac{dv}{dx} - \Omega \left(\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} \right),$$

cette seconde condition aux limites s'écrit

$$D(u,v) = 0,$$

D(u, v) est une combinaison lineaire des dérivées premières de u et v, et le coefficient Ω ne devient pas infini non plus

Remarquons encore qu'il y aura deux latitudes critiques symétriques données par

$$\Omega = \pm \iota$$

Si donc il s'agissait de marées semi-diurnes, les latitudes critiques seraient dans les mers polaires et il n'y aurait pas lieu de s'en occuper La question se pose surtout pour les maiées diurnes dont les latitudes critiques sont, dans chaque hémisphère, voisines du 60° parallèle

166 Nous suivrons, pour intégrer les équations (10) avec les conditions aux limites (11) et (12), une marche analogue à celle que nous avons précédemment employée

En premier lieu, nous chercherons à résoudre le problème préliminaire suivant

Construire deux fonctions u et v, sachant qu'à l'intérieur de l'aire on a

$$\Delta u = \Delta v = 0$$

et en se donnant sur le contour

$$\alpha u + \beta v = N,$$

$$D(u, v) = M.$$

Le problème ainsi posé ne comporte pas toujours de solution.

Pour qu'il existe une solution, il faut que M et N soient assujettis à un certain nombre de conditions, comme nous le verrons tout à l'heure

Soit, par exemple, n le nombre de ces conditions

Nous ne pouvons plus alors résoudre le problème, quels que soient M et N Mais nous introduirons n fonctions

$$\varphi_1, \quad \varphi_2, \quad , \quad \varphi_n$$

et n fonctions correspondantes

$$\psi_1, \quad \psi_2, \quad , \quad \psi_n$$

Toutes ces fonctions sont choisies arbitrairement une fois pour toutes

Alors, au lieu des conditions posées plus haut, nous prendrons

$$\alpha u + \beta v = N + \sum k_i \psi_i,$$

$$D(u, v) = M + \sum k_i \varphi_i$$

Les fonctions φ et ψ sont données et les λ_i sont des constantes inconnues que l'on pourra déterminer de manière à satisfaire aux n conditions entre M et N et en déduire ensuite u et φ .

Nous pourrons toujours supposer qu'il est impossible d'avoir une solution telle que

$$\alpha u + \beta v = \psi_t,
D(u, v) = \varphi_t$$

En effet, soit u_i , v_i cette solution, si elle existe, la solution

$$u - k_i u_i,$$

$$\varphi - k_i \varphi_i$$

conviendra également, et l'on pourrait alors faire disparaître les termes contenant ψ_{ι} et φ_{ι}

Plus généralement, on ne peut pas avoir

$$\alpha u + \beta v = \sum \lambda_i \psi_i,$$

$$D(u, v) = \sum \lambda_i \varphi_i,$$

sauf quand tous les coefficients k sont nuls à la fois et que l'on a

$$\alpha u + \beta v = 0,$$

$$D(u, v) = 0$$

167 Supposons que nous sachions résoudie ce piemiei probleme

Nous chercherons alors à déterminei deux couples de fonctions de Green particulières définies de la maniere suivante

Le premiei couple sera forme de deux fonctions G, G', telles que

$$G - \log \frac{1}{MP}$$
, G'

soient des fonctions harmoniques à l'intérieur du contour, et que l'on ait sur le contour

$$\alpha G + \beta G' = \sum k_i \psi_i,$$

$$D(G, G') = \sum k_i \varphi_i$$

Ces conditions ne sont pas incompatibles avec celles qui assujettissaient u et v tout à l'heure, parce qu'ici les fonctions G et G' ne sont pas harmoniques toutes deux

On saura résoudre ce probleme si l'on sait résoudre le précédent De même, nous déterminerons un second couple $G_1,\ G_1'$ par les conditions que

$$G_1$$
, $G'_1 - \log \frac{1}{MP}$

soient des fonctions harmoniques à l'intérieur du contour, et que l'on ait sur le contour

$$\alpha G_1 + \beta G'_1 = \sum k_t \psi_t,$$

$$D(G_t, G'_1) = \sum k_t \varphi_t$$

168 Ceci posé, nous pouvons aborder le probleme lui-même, c'est-à-dire la détermination des fonctions u et v qui satisfont aux équations (10), (11) et (12)

Nous pouvons toujours définir deux fonctions U et V par les conditions

(13)
$$\begin{cases} -2\pi u = \int \Phi' G d\sigma' + \int \Phi'_1 G_1 d\sigma' + U \\ -2\pi v = \int \Phi' G' d\sigma' + \int \Phi'_1 G'_1 d\sigma' + V \end{cases}$$

Cela suppose, à vrai dire, l'existence de la solution, mais elle n'est pas douteuse dans ce cas

Les fonctions G, G', G₄, G'₄, préalablement déterminces, sont des fonctions des coordonnées z, y, ξ, η

 $\Phi = rac{\mathrm{F}}{\mathrm{k}^2 h}$ est une fonction de x, y, u, v et leurs dérivées

 Φ' désigne la même fonction de ξ , η , u', v' et leurs dérivées, u' et v' représentant ce que deviennent les fonctions u et v quand on y remplace les variables x, y par ξ , η

De même pour Φ_1 et Φ_1'

Or, je dis d'aboid que U et V satisfont à l'équation de Laplace, à l'intérieur du contour

En eslet, formons Δu et Δv Si nous iemplaçons G par

$$\log \frac{\mathbf{I}}{MP} + \left(G - \log \frac{\mathbf{I}}{MP}\right)$$
,

nous aurons, puisqu'on peut dissérentier sous le signe \int lorsqu'il s'agit d'une fonction harmonique,

$$- i \pi \Delta u = \Delta \int \Phi' \log \frac{I}{MP} d\sigma' + \int \Phi' \Delta \left(G - \log \frac{I}{MP} \right) d\sigma' + \int \Phi'_1 \Delta G_1 d\sigma' + \Delta U$$

La première intégrale du second membre représente, au point x, y où la densité est Φ , le potentiel logarithmique d'une aire attirante de densité Φ' au point ξ, η son laplacien est, par suite, égal $\lambda = 2\pi\Phi$ Quant aux deux autres intégrales, elles sont nulles, puisque $G = \log\frac{1}{MP}$ et G_i sont des fonctions harmoniques On a donc

$$-2\pi\Delta u = -2\pi\Phi + \Delta U$$

Mais, d'après (10),

 $\Delta u = \Phi$

Par suite

 $\Delta U = 0$

et, de même,

$$\Delta V = o$$

Voyons maintenant à quelles conditions satisfont U et V sur le contour Calculons, par exemple, $\alpha u + \beta v$ On a, d'après (11) et (13),

$$\begin{split} &-2\pi(\alpha u+\beta v)\\ &=&\int\!\!\Phi'(\alpha G+\beta G')\,d\sigma'+\int\!\!\Phi'_1(\alpha G_1+\beta G'_1)\,d\sigma'+\alpha U+\beta V=o \end{split}$$

Or, on a sur le contour, d'apres la définition de G et G',

$$\alpha G + \beta G' = \sum k_i \psi_i$$

 Φ' ne dépend que de ξ et η , par conséquent, la première intégrale, qui est prise par rapport à ξ et η , sera aussi une combinaison linéaire des fonctions ψ de x et y

Il en est de même de la seconde intégrale

Par conséquent, on aura sur le contour une condition de la forme

$$\alpha U + \beta V = \sum k_i \psi_i$$

On montrerait de même que l'on doit avoir aussi

$$\mathrm{D}(\mathrm{U},\mathrm{V}) = \sum k_\iota \varphi_\iota$$

Les fonctions U et V satisfont donc dans l'aire à l'équation de Laplace et sur le contour à ces conditions aux limites

Or, nous avons vu qu'il n'existe pas de fonctions satisfaisant à ces conditions, à moins que les k ne soient tous nuls. De plus, ainsi que nous le verrons plus loin, dans le cas que nous envisageons, il n'en existe pas qui satisfassent à

$$\alpha U + \beta V = 0,$$

 $D(U, V) = 0$

On a donc nécessairement

$$U = V = 0$$

Il en résulte que

$$\begin{split} &-2\pi u = \int \Phi' \operatorname{G} \ d\sigma' + \int \Phi'_1 \operatorname{G}_1 \ d\sigma', \\ &-2\pi v = \int \Phi' \operatorname{G}' \ d\sigma' + \int \Phi'_1 \operatorname{G}'_1 \ d\sigma' \end{split}$$

Il suffira d'intégrer par parties, comme nous l'avons déjà fait au paragraphe 158, pour mettre ces equations intégrales sous forme d'équations de Fredholm, qui nous fournitont u et v. On aura ensuite ζ par l'équation (1)

169 Tout revient donc, en somme, à la résolution du problème préliminaire posé au paragraphe 166

Construire deux fonctions u et v satisfaisant à l'équation de Laplace

$$\Delta u = \Delta v = 0$$

à l'intérieur de l'aire, et aux conditions

$$\alpha u + \beta v = N + \sum_{i} \lambda_{i} \psi_{i},$$
$$D(u, v) = M + \sum_{i} \lambda_{i} \varphi_{i},$$

sur le contour

Nous poscrons pour cela

$$u = \frac{dP}{dx},$$
$$v = \frac{dP}{dy} + Q,$$

ces deux fonctions P et Q étant telles que, à l'intérieur du contour,

$$\Delta P = \Delta Q = o$$

Puisque

$$\alpha \frac{dP}{dx} + \beta \frac{dP}{d\gamma} = \frac{dP}{dn},$$

les conditions aux limites deviennent alors

$$\begin{split} \frac{dP}{dn} + \beta Q &= N + \sum \lambda_i \psi_i, \\ -\frac{dQ}{dx} - \Omega \frac{dQ}{dy} &= M + \sum \lambda_i \sigma_i = M_1 \end{split}$$

Cette derniere condition ne renferme plus de termes en P

Nous commencerons donc par déterminer la fonction Q Il nous est permis de supposer que le contour de l'aire est une circonférence En effet, nous savons que, dans le cas d'un contour quelconque, il suffit de déterminer la fonction de Green ordinaire, G(M,P), relative à un seul point M, pour pouvoir faire de l'aire une représentation conforme sur un cercle, nos équations des marées conservant la même forme essentielle

Posons done

$$x + iy = z,$$
 $x - iy = z'$

Nous aurons

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{Q}}{dx} &= \frac{d\mathbf{Q}}{dz} + \frac{d\mathbf{Q}}{dz'}, \\ \frac{d\mathbf{Q}}{d\gamma} &= \imath \left(\frac{d\mathbf{Q}}{dz} - \frac{d\mathbf{Q}}{dz'} \right). \end{split}$$

La condition sur le contour s'écrit alors

$$(\mathbf{I}+\iota\Omega)\frac{d\mathbf{Q}}{dz}+(\mathbf{I}-\iota\Omega)\frac{d\mathbf{Q}}{dz'}=-\,\mathbf{M}_{1},$$

et l'équation

$$\Delta Q = 0$$

devient

$$\frac{d^2 Q}{dz dz'} = 0$$

Il en résulte que

$$Q = Q_1 + Q_2,$$

 Q_1 dépendant seulement de z et Q_2 seulement de z'

Lorsque le contour coupe la latitude critique, un des coefficients de l'équation aux limites s'annule ce sera $\iota + \iota\Omega$ lorsque le contour coupe le parallèle critique défini par $\Omega = \iota$ et $\iota - \iota\Omega$ lorsqu'il coupe l'autre

Par hypothèse, le contour coupe la latitude critique, nous pourrons donc poser

$$I + \iota \Omega = (z - a)(z - b)$$
 $H = HP(z),$

H ne s'annulant pas sur le contour, et reprenant la même valeur quand on a fait le tour du cercle

Sur la circonférence du cercle, le 1ayon étant piis pour unité,

on a

$$z = e^{i\varphi}, \quad z' = e^{-i\varphi},$$

log H, ainsi que toute fonction périodique de φ , pourra se développer en série de Fourier suivant les puissances positives ou négatives de e'^{φ} il y aura des termes contenant z^m et d'autres contenant z^{-m} , c'est-à-dire z'^m

Par conséquent, nous pouvons écrire

$$\log H = F_1 + F_2,$$

 F_1 ne renfermant que des puissances positives de z et F_2 des puissances positives de z'

D'où

$$\mathbf{I} + \iota \Omega = \mathbf{P}(z) e^{\mathbf{I}_1 + \mathbf{I}_2},$$

et de même

$$\mathbf{r} - \iota \Omega = \mathbf{P}'(\mathbf{z}')e^{\mathbf{F}_1' + \mathbf{F}_2'}$$

P(z) et P'(z') sont des polynomes entiers en z et z', F_4 et F_4' des séries procédant suivant les puissances positives de z, F_2 et F_2' des series procédant suivant les puissances positives de z'

Il y a cependant une petite difficulté H est bien une fonction périodique de φ , mais, loisqu'on a fait plusieurs fois le tour du cercle, $\log H$ peut augmentei de $2 mi\pi$ Comme il en est de même de $\log z$, nous poscions alois

$$\log H = F_1 + F_2 + n \log z,$$

d'où

$$II = e^{\mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2} z^n,$$

et zⁿ passera dans P(z) Les formules restent donc vraies Nous avons donc, pour la condition sur le contour,

$$P(z)e^{F_1+F_2}\frac{dQ_1}{dz} + P'(z')e^{F_1'+F_2'}\frac{dQ_2}{dz} = -M_1$$

En multipliant par $e^{-l_2-k_1}$, il vient

$$P(z)e^{F_{i}-F_{i}}\frac{dQ_{1}}{dz} + P'(z')e^{F_{i}-F_{2}}\frac{dQ_{2}}{dz} = -M_{1}e^{-F_{2}-F_{1}}$$

Le second membre est une sonction périodique de φ , on peut donc écure

$$P(z)e^{k_1-k_1}\frac{dQ_1}{dz} + P'(z')e^{k_2'-k_1}\frac{dQ_2}{dz} = 0_1 + \Theta_2,$$

 Θ_1 étant une série développée suivant les puissances positives de z et Θ_2 une série développée suivant les puissances positives de z' Cette identité entre les sommes de deux séries peut se separer en deux équations qui donneront séparement Q_1 et Q_2

$$P(z)e^{\Gamma_1-F_1'}\frac{dQ_1}{dz}=\theta_1+K,$$

$$P'(z')e^{F'_2-F_2}\frac{dQ_2}{dz}=0_2-K$$

Toutefois, il y a des conditions à remplir Ainsi, le premier membre de la premiere équation s'annule pour tous les zéios de P(z), il doit donc en être de même de Θ_4 + K

Or, nous disposons d'un certain nombre de constantes arbitrais es d'une part K, d'autre part les k_i qui figurent dans M_i , nous pourrons les déterminer de manière à satisfaire aux conditions

Le nombre de celles-cı est le nombre n des points d'intersection du contour avec les doux latitudes critiques, par conséquent, les k_i devront être au nombre de n-1.

Le problème comporte alors une solution unique, de sorte qu'ainsi que nous l'avons dit plus haut, on ne peut avoir

$$\alpha U + \beta V = 0$$
, $D(U, V) = 0$

sans avoir

$$U = V = 0$$

Si, au contraire, le contour ne rencontrait pas les latitudes critiques, il resterait une constante arbitraire K

Ayant obtenu Q_1 et Q_2 , et par suite Q, nous aurons $\frac{dP}{dn}$ par la relation

$$\frac{d\mathbf{P}}{dn} + \beta \mathbf{Q} = \mathbf{N} + \sum k_i \psi_i$$

Nous sommes ainsi ramenés, pour trouvei P, à un probleme connu (§ 152)

On sait que P devra salisfaire à la condition

$$\int \frac{dP}{dn} ds = 0,$$

mais, Q n'étant déterminé qu'à une constante près, on en disposera pour y satisfaire

Nous pouvons donc, par cette méthode, résoudre le problème des marées dans le cas très général d'un bassin limité par un contoui quelconque, à condition toutefois de négliger II", et dans l'hypothèse que les parois soient veiticales

Nous allons exposer maintenant une autre méthode qui permet d'éviter plus simplement la difficulté provenant des latitudes critiques, et piésente en outre l'avantage de s'appliquer au cas des parois inclinées

170 Cas général: Bassin a parois inclinées et limité par un contour quelconque — Considérons l'équation

$$L u = f$$

dans laquelle Lu représente une combinaison linéaire de Δu , $\frac{du}{dx}$, $\frac{du}{dy}$ et u, dont les coefficients sont, ainsi que f, des fonctions connues de x et y

Supposons, en outre, que nous nous donnions sur le contour des conditions quelconques

La solution pourra se metti e sous la forme

$$u = \int f' G(x, y, \xi, \eta) d\sigma',$$

G étant une fonction de Gieen généralisée Quant à f', c'est ce que devient la fonction f quand on y remplace les variables x et y par ξ , η , et

 $d\sigma' = d\xi \, d\eta$

Tout le problème est ramené à la détermination de la fonction G

Posons

$$Lu = L_0u + \lambda L_1u,$$

L, u ne contenant pas de terme en Δu , mais seulement u et ses dérivées du premiei ordie. Le coefficient de Δu ne dépend donc pas du paramètre arbitraire λ

Je dis d'abord que si l'on sait former la fonction de Gieen correspondant à L_0u , c'est-à-diie pour $\lambda=0$, on saura la former également pour toutes les valeurs de λ

En effet, nous pouvons ecrire

$$L_0 u = -\lambda L_1 + f$$

Soit alors $\mathrm{G}_{\scriptscriptstyle{0}}$ la fonction de Green relative à $\mathrm{L}_{\scriptscriptstyle{0}}$, nous autons

$$u = -\lambda \int \mathbf{L}_1' \, \mathbf{G}_0 \, d\mathbf{\sigma}' + \int \!\! f' \, \mathbf{G}_0 \, d\mathbf{\sigma}',$$

 \mathbf{L}_{1}^{\prime} étant ce que devient \mathbf{L}_{1} quand on y remplace x,y et u par $\xi,\,\mathfrak{q}$ et u^{\prime}

La fonction sous le signe \int dans le coefficient de λ est de la forme

$$A \frac{du'}{d\xi} + B \frac{du'}{d\eta} + C,$$

A, B, C étant des fonctions connues de x, y, ξ, η

En intégrant par parties, comme au paragiaphe 158, on feia disparaître les teimes en $\frac{du'}{d\xi}$, $\frac{du'}{d\eta}$ et le coefficient de λ se tiouveia ainsi ramené à la forme qu'il a dans une equation de Fredholm

Ainsi, la méthode de Fredholm nous permettia de trouver G pour une valeur quelconque de λ

C'est en somme ce que nous avons fait jusqu'à présent, en prenant simplement

$$L_0 u = \Delta u$$
,

et l'on ne rencontrait pas alors de difficultés tant que les coefficients de $\mathrm{L}_{i}\,u$ ne devenaient pas infinis

171 Mais, si nous supposons, par exemple,

$$\mathbf{L}_0 u = k^2 h \, \Delta u,$$

nous pouiions rencontrer une difficulté, de ce fait que k^2h seia susceptible de s'annuler sur le contour si les paiois sont inclinées Dans ce cas, en effet, la fonction de Green pouria devenir infinie d'un ordre trop élevé pour que la méthode de Fiedholm soit applicable

G désignant la fonction de Gieen ordinaire, qui s'annule sui le contour, on auia

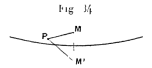
$$G_0 = \frac{G(x, y, \xi, \eta)}{h'^2 h'},$$

PROLEDES D'INTEGRATION DES EQUATIONS DU PROBLEME DES MARLES 289 λ' et λ' étant ce que deviennent respectivement λ et λ quand on y remplace x et y par ξ et η

G et h' s'annulant tous deux sur le bord, G_0 restera fini sur le bord

Pour voir comment G₀ se comporte dans le voisinage du boid, représentons le contour ainsi que les points M et P

Si un seul de ces points (fig 34) est tres voisin du bord, la tonction de Green reste finie, aucune difficulté ne se presente



Si les deux points sont ties voisins et tiès voisins du bord, tout se passera comme si l'are du contour voisin était remplacé par une droite, l'expression de la fonction de Green est alors

$$\log \frac{M'P}{MP}$$
,

M' représentant le symétrique de M, d'où

$$G_0 = \frac{1}{y} \log \frac{M'P}{MP}$$
,

 ${m y}$ étant une quantité de l'ordre de ${f MP}$

Quelles que soient les positions respectives des trois points M, M', P, cette expression est toujours inférieure à $\frac{\lambda}{MP}$, λ étant fini Par conséquent, G_0 pourra devenir infiniment grand, mais au plus d'ordre 1, ce qui n'offre aucun inconvénient puisque nous avons affaire à une intégrale double, à condition que L_1u ne renferme que u et pas ses derivées

Mais, si nous avons dans L_1u des termes en $\frac{du}{dx}$ et $\frac{du}{dy}$, l'intégration par parties introduira les dérivées $\frac{dG_0}{d\xi}$ et $\frac{dG_0}{d\eta}$, et nous nous trouverons dans des conditions où la méthode de Fredholm n'est plus directement applicable. En effet, G_0 est homogène et de degré — 1 par rapport à y, M'P et MP, par la différentiation, nous obtiendrons une expression homogène et de degré — 2 et,

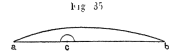
l'intégrale étant double, la reiteration ne saurait nous fournir un noyau qui reste fini

Il y a donc la une difficulté tres importante

172 On peut en triompher néanmoins en changeant le chemin d'intégration

Supposons d'aboid une seule variable x, avec sa correspondante ξ, Lu est alors une expression différentielle lineaire ordinaire et non plus une expression aux dérivées partielles

Nous aurons comme chemin d'intégration un certain segment rectiligne ab, la fonction u est supposee définie pour toutes les valeurs comprises entre a et b, et doit satisfaire en ces deux points (fig. 35) a certaines conditions aux limites



Prenons, par exemple, cette condition simple que u doit s'annuler en a et b Nous pourions déformer légerement le chemin d'intégration et prendre un chemin curviligne imaginaire nous obtiendrons ainsi la continuation analytique de la fonction précédente

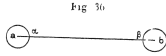
Si donc une difficulté provient de ce que le coefficient de L_1u devient infini en un certain point c de ab, nous nous en affranchiions en prenant le chemin curviligne

On peut, ce qui revient au même, suivie le chemin rectiligne de part et d'autre de c, et contourner ce point par un peut détour

Le cas est déjà plus compliqué si la difficulté se présente aux deux extrémités Supposons, par exemple, que le coefficient de $\frac{d^2u}{dx^2}$ dans L_0 s'annule en a et b, chacun de ces deux points étant un pôle simple, c'est-a-dire que le coefficient sera divisible par (x-a)(x-b) et non par $(x-a)^2$ ni par $(x-b)^2$ Parmi les solutions de l'équation différentielle, il en est une qui restera finie aux deux extrémités, et c'est celle-là que nous adopterons comine satisfaisant aux conditions aux limites. En reimplaçant ces con-

ditions par d'autres équivalentes, on pourra eviter la difficulte par un artifice analogue au precédent

Suivons le chemin rectiligne de α à β et complétons-le par une boucle autour de chaque extremite. Nous nous imposerons ces conditions qu'en franchissant le point α par-dessus, la fonction u reste continue ainsi que sa dérivée première, puis reprenne la même valeur quand on revient en α . De même a l'autre extrémité (f(g) 36)



Nous assujettissons donc la fonction à se comporter comme une fonction uniforme, toutefois ce que nous écrivons, c'est que la fonction u reprend la même valeur quand on va de α en σ en survant la boucle particulière que nous avons choisie, nous ne préjugeons tien sur ce qui se passerait avec une boucle différente, cependant la condition sera remplie par surcrott pour une boucle quelconque, et aussi pour les dérivées de u si, comme nous le supposons, il existe une intégrale régulière. La condition de se comporter comme une intégrale régulière est équivalente à celle de rester finie aux extrémités, car, s'il existe une intégrale régulière, ce sera celle-la qui restera a la fois finie et uniforme.

Nous nous trouvons ainsi affranchis de la difficulté

473 Les mêmes procédés peuvent s'étendre au cas de deux variables. Le champ d'intégration est ici une aire plane limitée par un certain contour, nous le modificions en integrant le long d'une aire courbe dans l'espace.

De nos deux variables x et y, nous supposerons que x reste réelle, y, au contraire, sera considérée comme imaginaire et deviendra y+iz. Le point dont les coordonnées dans l'espace sont x,y,z représentera l'ensemble de nos deux variables d'intégration

Une premiere difficulté peut se presenter c'est que, le long de certaines latitudes critiques, nous avons un coefficient infini. Alois nous modificions un peu notre champ d'intégration, nous passetons au-dessus de ces lignes critiques en ne restant pas dans le plan des xy (fig. 37)

Une autre difficulté provient de ce que la profondeur est nulle sur les boids lorsque les parois ne sont pas verticales

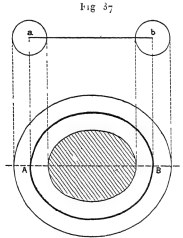
Dans ce cas, nous intégrerons à l'intérieur du contour avec deux variables réelles (région couverte de hachures) et nous contournerons le bord en suivant la surface engendrée par les boucles figurées sur la section suivant AB

Nous obtiendrons ainsi des intégrales imaginaires, qu'il est aisé de ramener a des quadratures iéelles

Comme condition aux limites, nous assujettions la fonction u à reprendre la même valeur quand on revient dans le plan des xy après avon tourné autour du bord

En procédant ainsi, nous pourrons eviter toute difficulté

Il suffit que L_0u soit constitué de telle sorte qu'on puisse s'en servir pour définir G_0 , c'est-a-dire que L_0u comporte une seule solution qui reste uniforme lorsqu'on fait le tour de la périphérie



On pourrait songer à prendre

$$L_0 u = \lambda^2 h \, \Delta u,$$

mais dans ce cas, précisément, cette condition ne serait pas remplie On s'en rend compte aisément en considérant le cas d'une seule variable Soit, par exemple,

$$L_0 u = \lambda^2 h \frac{d^2 u}{dx^2}$$

293

S'il existe une solution uniforme

$$u = \varphi(x),$$

il y en aura aussi une infinité d'auties, de la forme

$$u = \varphi(\tau) + c + c_1 \tau,$$

c et c, étant deux constantes d'intégration Il faudra piendie alois, par exemple,

$$L_0 u = \lambda' h \Delta u + u,$$

et cette difficulté ne se présentera plus

Seulement, il faut pouvoii integier et tiouvei Go dans ce nouveau cas

Or, nous avons vu que, même lorsque le coefficient k^2h s'annule aux bords, la méthode générale s'applique encore à condition que L_1 ne contienne que des termes en u et pas de termes en $\frac{du}{dx}$, $\frac{du}{dy}$ Comme nous savons intégrer pour k^2h Δu , nous saurons donc intégrer aussi pour

 $\lambda^2 h \Delta u - \varphi u$,

φ étant une fonction de α ety

Go sera donc facile à former

Je renverrar, pour plus de détails à mon Ouvrage, Gottinger Voitinge (Leipzig, Teubner, 1909)

474 Manière de tenir compte de l'attraction du bourrelet — Jusqu'ici, nous avons négligé Π'' , il nous reste à montrer comment on pourrait en tenir compte

Nous avons d'abord une première équation

$$L\phi = \zeta$$
,

puis une seconde

$$\zeta = \frac{1}{\mathcal{E}} (\lambda^2 \phi - H' - W),$$

W étant une fonction connue

Posons

$$L = L_0 + L_1,$$

en prenant égal à l'unité le parametre à des paragraphes précédents Par hypothese, nous connaissons la fonction G_{0} relative à L_{0} , nous avons alors

$$L_0 \varphi = \zeta - L_1 \varphi$$

et nous en déduisons

$$\phi = \! \int \! (\zeta' \! - L_1') \, G_0 \; d\sigma', \label{eq:phi_sigma}$$

 ζ' est ce que devient ζ quand on y iemplace x et y pai ξ et η , φ' ce que devient φ quand on fait la même substitution, L', enfin ce que devient L_1 quand on y remplace x, y et φ pai ξ , ι , et φ'

La deuxieme équation s'ecrit

$$\zeta = \frac{\mathrm{I}}{\mathcal{E}} \left(\lambda^2 \, \phi \, + \! \int \! \frac{\zeta' \, d\sigma'}{\mathcal{K}^2 \, \imath} - W \right)$$

Nous savons, en effet, que Π'' est le potentiel dû à l'attraction d'une couche superficielle de densité — ζ (§ 28)

 $d\sigma'$ représente un élement de la surface de la sphere, mais évalue sur la carte sur la sphere même, cet elément est donc $\frac{d\sigma'}{k^2}$

 ζ' est la valeur de ζ au point de coordonnees ξ , η (Quant à l, c'est la distance du point x, y au point ξ , η , mais evaluée dans l'espace, et non sur la carte

Loisqu'on auia intégré par parties pour faire disparaître les termes en $\frac{d\varphi'}{d\xi}$ et $\frac{dw'}{d\eta}$ qui figurent dans L', avec φ' , nos equations en φ et ζ se présenteront sous la forme d'équations de Fredholm, mais à deux fonctions inconnues M Fredholm a montre que ce cas se ramenait immédiatement a celui d'une equation ordinaire

Pour le faire voii, considérons seulement le cas d'une variable unique. Soient deux équations de Fredholm entre deux fonctions inconnues φ_1 et φ_2

$$\begin{split} & \varphi_{1}(x) = \int \varphi_{1}(\xi) \, \mathrm{K}_{1}(x,\xi) \, d\xi + \int \varphi_{2}(\xi) \, \mathrm{K}_{2}(x,\xi) \, d\xi + \psi_{1}(x), \\ & \varphi_{2}(x) = \int \sigma_{1}(\xi) \, \mathrm{K}_{3}(x,\xi) \, d\xi + \int \varphi_{2}(\xi) \, \mathrm{K}_{4}(x,\xi) \, d\xi + \psi_{2}(x), \end{split}$$

les intégiations étant effectuées entre les limites o et i

Ces équations peuvent se tamener à une seule,

$$\phi(x) = \int \varphi(\xi) \, \mathbf{K}(x,\xi) \, d\xi + \psi(x),$$

sculement, ici, z et \(\xi \) varieront entre \(0 \) et \(2 \)
Nous poserons

$$\begin{array}{lll} \text{Pour} & \text{o} < r < \text{I}, & \phi(\alpha) = \phi_1(x), & \psi(\alpha) = \psi_1(x), \\ \text{Pour} & \text{i} > \text{I}, & \phi(r) = \phi_2(x-1), & \psi(\alpha) = \psi_2(r-1), \end{array}$$

et pour définn les noyaux

$$\alpha < 1, \quad \xi < 1, \quad K = K_1$$

 $x < 1, \quad \xi > 1, \quad K = K_2(x, \xi - 1),$
 $\alpha = 1, \quad \xi < 1, \quad K = K_3(x - 1, \xi),$
 $\alpha > 1, \quad \xi > 1, \quad K = K_4(x - 1, \xi - 1)$

La réduction est alors immédiate

On peut faire de même s'il s'agit d'intégrales doubles. Il suffitait de doublet l'aire d'intégration par une autre aire égale placée à côté, de même qu'on a précédemment doublé le segment.

175 Examen critique de la methode de Fredholm — Nous ne pousserons pas plus loin l'exposé de la méthode de Fredholm, mais, avant d'abandonner ce sujet, nous nous demanderons ce qu'on peut en attendic pour la resolution du probleme des marées

Théoriquement, la methode donne la solution du problème les sétres qu'elle fournit convergent avec une très grande rapidité. A ce point de vue, rien a désuer

Seulement, le calcul de chaque terme est loin d'être simple Certainement, on pourrait le simplifier. C'est ainsi qu'il n'est pas indispensable de toujours procéder par étapes comme nous l'avons fait. La détermination de chaque fonction de Green exige la résolution d'une équation de Fredholm et, la plupait du temps, on peut abréger beaucoup les calculs en faisant tout à la fois

De plus, on pourrait se dispenser d'intégrer le déterminant dont l'élément général est $f(\mathbf{M}_t, \mathbf{M}_h)$, il suffirait de savoir former la série des noyaux réitérés pour obtenir aisément la série en λ

Neanmoins, en dépit de toutes les simplifications possibles, le

calcul restera tres long Il faudra nécessairement introduire la profondeur de la mer et la représenter par une fonction d'où une complication extrême, qu'on n'eviterait qu'imparfaitement en adoptant même une loi schématique grossiere

Dans ces conditions, il est permis de se demander si le travail considerable exigé serait en rapport avec un résultat forcément douteux

Mais ce n'est pas tout encore Pour jugei de la valeur d'une methode d'integration nouvelle, M. Hermite avait coutume de posci cette question. Pour il ez-vous retiouver par ce procedé les cas particuliers d'integration de ja connus?

Jusqu'ici, la méthode de Fredholm ne répond qu'imparfaitement a ce criterium. Il faudrait travailler encore beaucoup pour la mettre entierement au point

Toutefois, cecine sei ait pas uncraison suffisante pour s'en passer D'abord, il n'en existe pas d'autre Ensuite, on peut esperer en obtenir la demonstration rigoureuse de certains theorèmes utiles

Supposons, par exemple, deux bassins océaniques communiquant pai un détroit. Si le piemici de ces bassins se trouve isolement en résonance avec un des termes du potentiel, on peut admettre que les marées y sont commandées par cette résonance, tout comme si le second bassin n'existait pas

Mais ce n'est là qu'une intuition, et pour arriver à connaître, même approximativement, la periode d'oscillation propre du bassin en question, on est obligé de négliger bien des choses. La méthode de Fredholm permettrait de contrôler cette intuition, elle pourrait montrer quelle doit être la limite de la perfection de la resonance pour que la conclusion soit légitime, en un mot, elle ferait voir quel est l'ordre de grandeur de l'erreur commise et quel est son sens

De même, dans la comparaison de la théorie avec les observations, on est souvent amene à assimiler un bassin de forme plus ou moins compliquee à un canal sensiblement équivalent. C'est ainsi que nous trouverons à la base de la théorie de Harris certains lemmes mi-intuitifs, mi-basés sur une théorie ou des observations grossières

Ici encore, la méthode de Fiedholm nous fournitait le moyen d'en vérifier la légitimite

Tel est l'appur qu'on peut actuellement espérer retirer de l'application de cette méthode au probleme des marées

Ces mêmes conclusions s'appliquent egalement a une autre methode qui est encore a peine ébauchee et dont nous allons dire quelques mots, la méthode de M. Ritz

176 Méthode de Ritz — La méthode de Ritz s'applique au cas où l'on a à déterminer une fonction par le calcul des variations Supposons une certaine intégrale I definie par la relation

$$I = \int d\sigma L \varphi$$

L φ depend de la fonction inconnue φ et de ses derivées premieres $\frac{d\varphi}{dx}$, $\frac{d\varphi}{dz}$, mais ce n'est pas une expression linéaire c'est un polynome du second degre, non homogene

Il s'agit de chercher la fonction φ , assujettie a certaines conditions aux limites, qui rende J minimum

M. Ritz considére une série indefinie de fonctions

$$\psi_1, \quad \psi_2, \quad , \quad \psi_n,$$

Toutes ces fonctions sont assujetties a certaines conditions

En premier lieu, elles doivent satisfaire aux conditions aux limites auxquelles satisfait la fonction ϕ

Ensuite, il faut qu'une fonction quelconque F puisse être représentee par une série procédant suivant les fonctions ψ , soit

$$F = \sum \sigma_n \psi_n$$

Voici, a titre d'exemple, une application simple montrant comment les fonctions 4 peuvent être choisies

Supposons un contout quelconque

$$\theta(x,y)=0,$$

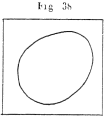
sur lequel la fonction p est assujettie à s'annulei Inscrivous ce contour dans un carré ayant pour côtés (fig. 38)

$$x = -\alpha$$
, $y = -\alpha$

Nous prendrons

$$\psi = \theta \frac{\sin \frac{m \pi r}{a} \sin \frac{m \pi r}{a}}{\cos \frac{m \pi r}{a}}$$

 ψ , renfermant θ en facteur, satisfait bien a la condition d'êtie nul sur le contour



Considerons egalement une fonction quelconque F sannulant sur le contour, $\frac{F}{0}$ iestera fini. En genéral, la fonction F ne sera définie qu'a l'interieur du contour. A l'extérieur, nous pourrons la définir comme il nous conviendra, et prendre, par exemple,

$$\frac{F}{\theta} = 0$$

 $\frac{F}{\theta}$ pourra se développer en serie de Fourier, et nous aurons, par suite, le développement de F en serie procédant suivant les fonctions ψ

Pour resoudre le probleme tel qu'il l'a posé, M Ritz represente φ par la suite finie

$$\alpha_1\psi_1 + \alpha_2\psi_2 + \alpha_n\psi_n$$

Si I on substitue dans la piemicie équation, I deviendra un polynome entier du second ordre en $\sigma_1, \, \sigma_2, \, \ldots, \, \sigma_n$

On peut disposer des indeterminees σ pour rendre J minimum, il en résultera une valeur de ϕ que j'appelle ϕ_n

M Ritz a démontré que φ_n converge vers une limite déterminée qui n'est autre chose que la fonction φ cherchee

M Ritz a applique sa méthode avec succès au problème de Dirichlet et à celui de l'elasticite

On peut espercr que les atulices qu'il a employes, ou des attifices analogues, setaient également applicables au problème des marées, mais je ne l'ai pas rérissé Il faut aupaiavant montrer que les equations du probleme des marces peuvent se iamenei a celles d'un pioblème du calcul des variations

177 Reduction des équations des marees au calcul des variations — Repienons l'équition genérale du probleme (\$ 77)

$$\sum \frac{d}{d\alpha} \left(h_1 \frac{d\varphi}{d\tau} \right) - \frac{\partial \left(h_2 \cdot \varphi \right)}{\partial \left(\tau, \, \mathcal{Y} \right)} = \frac{\zeta}{k^2},$$

avec

$$h_1 = \frac{\lambda^2 h}{\lambda^2 + (\omega^2 \cos^2 \theta)},$$

$$h_2 = \frac{2 \omega \cos \theta}{\lambda} h_1,$$

 h_1 et h_2 contenant h en facteur s'annulent sur les bords, a moins que les parois ne soient constituées par des falaises verticales

En second lieu, h est essentiellement réel : il en est de même de h_1 qui contient λ^2 en facteur, mais h_2 , qui renferme λ , est essentiellement imaginaire, h_2^2 est négatif, λ est le rapport de similitude

Nous avons, de plus, une seconde équation, qui lie ζ à φ ,

$$\zeta = \frac{I}{\mathscr{E}} \, (\lambda^2 \phi - II'' - W),$$

W étant la fonction connue Cert correspondant au potentiel des forces extérieures

Pour mettre ces équations sous la forme que nous avons en vue, nous séparerons les parties reelles et les parties imaginaires Posons

$$h_2 = \iota \eta,$$
 $\sigma = \varphi_1 + \iota \varphi_2,$
 $\zeta = \zeta_1 + \iota \zeta_2,$
 $\Pi'' = \Pi''_1 + \iota \Pi''_2,$
 $W = W_1 + \iota W_2,$

4 étant essentiellement réel

Substituons et égalons les parties réelles et les parties imagi-

naires, nous obtiendions alois quatre équations

$$\sum \frac{d}{dx} \left(h_1 \frac{d\varphi_1}{dx} \right) - \frac{\partial (\varphi, \eta)}{\partial (x, y)} - \frac{\zeta_1}{k^2} = 0,$$

$$\sum \frac{d}{dx} \left(h_1 \frac{d\varphi_2}{dx} \right) - \frac{\partial (\varphi_1, \eta)}{\partial (x, y)} - \frac{\zeta_2}{k^2} = 0,$$

$$- \frac{\varphi_1}{k^2} + \frac{\varrho \zeta_1}{l^2 k^2} + \frac{\Pi_1''}{l^2 k^2} + \frac{W_1}{k^2 k^2} = 0,$$

$$- \frac{\varphi_2}{k^2} + \frac{\varrho \zeta_2}{\lambda^2 k^2} + \frac{\Pi_2''}{\lambda^2 k^2} + \frac{W_2}{\lambda^2 k^2} = 0.$$

Multiplions respectivement ces quatre equations par $\delta \varphi_1 d\sigma$, $\delta \varphi_2 d\sigma$, $\delta \zeta_1 d\sigma$, $\delta \zeta_2 d\sigma$, ajoutons et intégions par rapport a σ sur toute l'aire considéree. Nous obtiendions ainsi une intégrale

$$\int d\sigma(\upsilon_1, \varphi_1, \zeta_1, \zeta_2, \delta\varphi_1, \delta\varphi_2, \delta\zeta_1, \delta\zeta_2),$$

dependant des fonctions φ₁, φ₂, ζ₁, ζ₂ et de leurs variations ôφ₁, ôφ₂, ôζ₁, ôζ₂, cette intégrale devra être nulle

Nous allons montrer qu'elle se reduit a la variation exacte à J d'une integrale J. Le problème reviendra donc à chercher le maximum ou le minimum de J

Pienons, en effet, successivement chaque terme ou groupe de termes nous obtiendrons autant de variations exactes

Nous avons, en premier lieu, l'intégrale

$$\int \sum \frac{d}{dr} \left(h_1 \frac{d\omega_1}{dr} \right) \delta \varphi_1 \, d\sigma,$$

qui donne, en integrant par paities,

$$\int \sum \left(h_1 \frac{d\varphi_1}{dx} \, \delta\varphi_1 \, dy\right) - \int \sum h_1 \frac{d\varphi_1}{dx} \, \frac{d \delta\varphi_1}{dx} \, d\sigma$$

Le premier terme est une integrale de ligne qui sera nulle, puisqu'elle est prise le long du bord où l'on a $h_1=0$

La seconde intégrale est une integrale de surface qui est égale à

$$\delta \int \sum rac{h_1}{2} \left(rac{darphi_1}{dx}
ight)^2 d\sigma$$

C est donc bien une variation exacte. De même pour le terme analogue de la seconde équation

106

Maintenant, considérons ensemble les termes provenant des determinants fonctionnels, ils donnent

$$\begin{split} \int \, d\sigma \left[\delta \varphi_1 \, \frac{d}{d\tau} \left(\mathbf{r}_i \, \frac{d\varphi_2}{dj} \right) - \delta \varphi_1 \, \frac{d}{d\tau} \left(\mathbf{r}_i \, \frac{d\varphi_1}{d\tau} \right) \right. \\ & \left. - \delta \varphi_2 \, \frac{d}{d\tau} \left(\mathbf{r}_i \, \frac{d\varphi_1}{dy} \right) + \delta \varphi_2 \, \frac{d}{dy} \left(\mathbf{r}_i \, \frac{d\varphi_1}{dx} \right) \right] \end{split}$$

Transformons également en integrant par parties. Chaque intégrale particuliere donner i une intégrale de ligne étendue au contour et qui sera nulle puisqu'il y a partout η en facteur, puis une intégrale de surface, il restera donc

$$\int \eta \, d\sigma \left(- \, \frac{d \, \delta \phi_1}{dx} \, \frac{d \phi_2}{dy} + \frac{d \, \delta \phi_1}{dy} \, \frac{d \phi_2}{dx} + \frac{d \, \delta \phi_2}{dx} \, \frac{d \phi_1}{dy} - \frac{d \, \delta \phi_2}{dy} \, \frac{d \phi_1}{dx} \right),$$

c'est-à-dire encore une variation exacte

$$\delta \int r_i \, d\sigma \left(\frac{d\phi_i}{d\alpha}, \frac{d\phi_1}{dy} - \frac{d\phi_1}{dz}, \frac{d\phi_2}{dy} \right) = \delta \int r_i \, d\sigma \frac{\partial (\phi_2, \phi_1)}{\partial (\alpha, y)}$$

Combinons — $\frac{\varphi_1}{\lambda^2}$ avec — $\frac{\zeta_1}{\lambda^2}$, nous aurous

$$-\int \frac{d\sigma}{\lambda^2} \left(\zeta_1 \, \delta \phi_1 + \, \phi_1 \, \delta \zeta_1\right) = -\, \delta \int \frac{d\sigma}{\lambda^2} \, \zeta_1 \phi_1$$

De même pour les termes analogues — $\frac{\zeta_2}{\lambda^2}$ et $-\frac{\varphi_2}{\lambda^2}$

Les seconds termes des deux dernières equations nous donne ront ensuite

$$\frac{g}{\lambda^2} \int \frac{d\sigma}{\lambda^2} \, \zeta_1 \, \delta\zeta_1 + \frac{g}{\lambda^2} \int \frac{d\sigma}{\lambda^2} \, \zeta_2 \, \delta\zeta_2 = \delta \int d\sigma \, \frac{g(\zeta_1^2 + \zeta_2^2)}{2 \, \lambda^2 \, \lambda^2} \cdot$$

Considérons maintenant le terme en II", il donne

$$\frac{1}{\lambda^2} \int \frac{d\sigma}{\lambda^2} \Pi_1'' \, \delta \zeta_1$$

Or, Π'' etant le potentiel dû à l'attraction d'une couche superficielle de densité — ζ , Π'_1 proviendra d'une couche superficiell attirante de densite — ζ_1 , et $\delta\Pi''_1$ sera le potentiel d'une matier attirante de densite — $\delta\zeta_1$ D'après un théorème genéral d

la theorie du potentiel, si V et V' sont les potentiels respectivement dus a des masses m et m', on a

$$\sum V m' = \sum V' m$$

Par consequent,

$$\begin{split} \frac{1}{\lambda^{2}} \int \frac{d\sigma}{\lambda^{2}} \Pi_{1}'' \, \delta \zeta_{1} &= \frac{1}{\lambda^{3}} \int \frac{d\sigma}{\lambda^{3}} \zeta_{1} \, \delta \Pi_{1}'' \\ &= \frac{1}{\lambda^{2}} \int \frac{d\sigma}{\lambda^{2}} (\Pi_{1}'' \, \delta \zeta_{1} + \zeta_{1} \, \delta \Pi_{1}') = \frac{1}{\lambda^{2}} \frac{1}{\lambda^{2}} \int \frac{d\sigma}{\lambda^{2}} \Pi_{1} \, \zeta_{1} \end{split}$$

De même pour le terme en H''_2

Il ne nous reste plus que les termes en \mathbf{W}_1 et \mathbf{W}_2 . Le premier donne

$$\frac{1}{\lambda^2} \int \frac{\partial \sigma}{\lambda^2} \, W_1 \, \delta \zeta_1$$

Or, $\mathbf{W_4}$ est une fonction connue, elle n'a pas de variations, nous pouvons donc ecure cette intégrale

$$\frac{1}{\tilde{\lambda}^{\frac{1}{2}}} \delta \int \frac{\partial \sigma}{\tilde{\lambda}^{\frac{1}{2}}} W_1 \zeta_1$$

De même pour W2

Finalement, nous obtenons une variation exacte

$$\begin{split} \delta \mathbf{I} &= \delta \int \! d\sigma \left[- \sum \frac{h_1}{2} \left(\frac{d\varphi_1^2}{dx} + \frac{d\varphi_2^2}{dx} \right) + \eta \frac{\partial (\varphi_2, \varphi_1)}{\partial (x, y_1)} - \frac{\zeta_1 Y_1}{2} \frac{\zeta_2 Y_2}{\chi_2^2} \right] &\quad + \left. \frac{\mathcal{E}(\zeta_1^2 + \zeta_2^2)}{2\lambda^2 \lambda^2} + \frac{\zeta_1 \Pi_1 + \zeta_2 \Pi_2}{2\lambda^2 \lambda^2} + \frac{\zeta_1 Y_1}{2\lambda^2 \lambda^2} \frac{\zeta_2 Y_2}{\chi_2^2} \right] &\quad 0 \end{split}$$

Nous nous trouvons donc bien dans les conditions voulues pour appliquer la méthode de M. Ritz

Nous pourrons prendre pour les fonctions des fonctions quelconques satisfaisant aux conditions aux limites. Il suffira de prendre des fonctions sphériques. Toutefois, il y aurait une difficulté pour la latitude critique.

On pouriait également developper les inconnues en fonctions spheriques et arrêter le développement à un terme quelconque On aurait ainsi un nombre fini d'indéterminées relatives à un systeme restreint possédant un nombre fini de degrés de liberté. On pourrait alors calculer les quantites $H_0,\ H_1,\ H_2$ et appliquer l'analyse expose au début de cet Ouvrage

Mais il faudrait pour demontrer la legitimite du développement une analyse qui n'a pas encore été faite

DEUXIÈME PARTIE.

METHODES PRATIQUES DE PREDICTION DES MAREES

CHAPITRE XI.

ANALYSE HARMONIQUE

178 Nous avons vu dans la première Partie que, si la méthode de Fredholm permet théoriquement d'integrer les équations du probleme des marces, néanmoins la difficulté d'introduire analytiquement la loi de profondeur de la mei et les conditions aux limites sur le contour compliqué des continents conduisait à des calculs pratiquement inextricables. D'ailleurs, cette méthode est d'invention toute récente et jusqu'alors le probleme n'avait pu être traite completement que dans des cas tres particuliers dont les conditions sont assez éloignées de celles qui se présentent dans la nature.

Cependant, on prédit les marées d'une facon régulière et sans mécomptes. Le procéde le plus généralement employé dans ce but est celur qui a éte proposé en Angleteire sous le nom d'analyse harmonique. Nous allons en exposer les principes généraux, en renvoyant pour les détails d'application pratique aux nombreux. Ouvrages qui ont plus particulièrement traité de cette question (1)

⁽¹⁾ G-II DARWIN and J-C ADAMS, Report of a committee for the harmonic analysis of observations (British Association, 1883) — HAII, De l'analyse harmonique des observations de marees d'après les travaux anglais (Annales hydrographiques, 1893) — Maurite Livy, Leçons sur la theorie des marees, 1898 — Rolli I Di L'ISII, Observation, étude et prediction des marees (Service hydrographique de la Marine, 1905)

179 Nous savons (§ 29) que le potentiel perturbateur $P-P_0$ des astres troublants, en un point déterminé de coordonnees θ , ψ , peut être décompose en composantes isochiones complexes

$$P - P_0 = \Sigma C e^{\lambda t}$$

 λ est essentiellement imaginaire et dissère peu de $si\omega$, s clant un nombre entier pouvant prendre les valeurs $0,\pm 1,\pm 2$

 $C = Be^{si\psi}$, B etant uniquement fonction de la colatitude θ et se trouvant proportionnel a

$$3\cos^2 0 - 1$$
 pour $s = 0$,
 $\sin 2 0$ » $s = \pm 1$,
 $\sin^2 0$ » $s = \pm 2$,

C est donc une fonction connue des coordonnées du point

Ainsi, pour chaque composante isochione du potentiel pertuibateur, à est une constante ne dépendant que du mouvement des astres et C est une constante en chaque lieu considére

Nous savons, de plus, d'apres la théorie générale des oscillations d'un système mécanique (Chap 1), que chaque composante isochrone complexe du potentiel perturbateur donnera naissance à une oscillation contrainte isochrone haimonique complexe de même période, de telle sorte, qu'en désignant par h la hauteur de la marée au lieu considéré, on aura

$$h = \sum \prod e^{\lambda t}$$

les à étant les mêmes constantes que celles qui entient dans le développement du potentiel et les H étant des fonctions des coordonnées du lieu

En mettant en évidence le module et l'argument de II, nous pourrons écrire, puisque les termes du second membre sont imaginaires conjugués deux à deux,

$$h = \sum \frac{A}{i} e^{i\beta} e^{i\alpha t} + \sum \frac{A}{i} e^{-i\beta} e^{-i\alpha t},$$

α étant le module de la quantité imaginaire λ, c'est-a-dire la vitesse angulaire de l'onde

L'expression de la hauteur de la maiée sous foime reelle sera

$$h = \sum \mathbf{A} \cos(\alpha t + \beta)$$

Pour calculer la hauteur de la maice, il nous faudrait donc connaîtie, ielativement a chaque oscillation particulière, trois quantités la vitesse angulaire α , l'amplitude A et la phase β

Les vitesses angulaires a sont les mêmes pour tous les ports, nous leur attribuons les valeurs théoriques du développement du potentiel, elles sont donc connues

Les inconnues A et \(\beta \) sciaient fournies par l'integration des equations différentielles du probleme, mais, comme ce sont des constantes en chaque port considére, on peut aussi chercher à les déterminer expérimentalement

Une fois ces constantes obtenues, il sera possible de predire la marée

Tel est le principe général de la méthode de l'Analyse harmonique Son application comporte trois groupes d'operations successives

- 1° Observation de la maice pendant un temps suffisamment long,
 - 2° Calcul des coefficients \ et β,
 - 3° Calcul de h pour une valeur donnée de t
- 180 Observation de la maree Les appareils destines a enregistrer automatiquement les variations du niveau de la mei sont des maiégraphes

Un maiegraphe se compose essentiellement d'un puits dans lequel l'eau peut penetrei par une ouverture étroite, de telle sorte que le niveau dans l'intérieur du puits soit le même que celui de l'ocean, abstraction faite de l'agitation causée par les lames. Un flotteur, qui s'eleve et s'abaisse avec l'eau, transmet les variations de niveau, par l'intermediaire d'un système démultiplicateur, à un cylindre enregistrem actionné par un mouvement d'horlogene.

De la courbe de marée ainsi obtenue, il est aisé de déduire le niveau moyen a partir duquel on doit compter h, en prenant la movenne d'un grand nombre d'ordonnées equidistantes

Mais on peut egalement se servir dans ce but du medimarémetre

Cet appareil se compose d'un tube vertical étanche, dont l'ex-

tiemité inférieure est constituée par un vasc poieux. L'équilibre de niveau s'établit alors tres lentement, et l'amplitude des oscillations est tres réduite. Le niveau moyen de l'oscillation resultante à l'interieur du tube est le même que celui de la mei et peut se déterminer simplement par la moyenne d'observations faites à un assez long intervalle, une seule par jour, par exemple

181 Calcul des coefficients — Nous avons donc par l'observation une courbe nous donnant h en fonction de t Il s'agit maintenant d'en déduire les constantes A et β particulières a chaque onde C'est en ceci que consiste l'Analyse harmonique proprement due

Nous connaissons au lieu consideré

$$h = \Sigma \prod e^{i\omega t}$$

Considérons une onde particuliere

$$H_0 e^{i\alpha_0 t}$$

et proposons-nous d'en déterminer les clements En mettant cette onde en évidence, nous (critons

$$h = \sum \prod e^{i\alpha t} + \prod_{0} e^{i\alpha_{0}t},$$

le S s'étendant à toutes les autres ondes Calculons l'intégrale

$$\int_0^T h \, e^{-t \, \alpha_0 t} \, dt,$$

pour un intervalle de temps T très long Nous avons

$$\int_0^T h \, e^{-\iota \alpha_0 t} \, dt = \sum \frac{\Pi}{\iota} \, \frac{e^{\iota (\alpha - \alpha_0) T} - 1}{\alpha - \alpha_0} + \Pi_0 T$$

Les termes où T figure en exponentielle restent toujours petits, quelque grand que soit T, tandis que le terme H_0 T devient très grand. Si T est suffisamment grand, ce terme sera donc le seul sensible, et l'on pourra écrire

$$\mathbf{H}_{0}\mathbf{T} = \int_{0}^{\mathbf{T}} h \ e^{-\imath \alpha_{0} t} \ dt$$

Le module de Π_0 donnera alors $\frac{\Lambda_0}{2}$ et son argument β_0

En séparant les parties réelles et les parties imaginaires, ne avons pour déterminer Λ_0 et β_0 les deux relations

$$\frac{\mathbf{A}_0\cos\beta_0}{\lambda} = -\frac{1}{\mathbf{T}} \int_0^1 h\cos\alpha_0 t \, dt,$$

$$\frac{\mathbf{A}_0\sin\beta_0}{\lambda} = -\frac{1}{\mathbf{T}} \int_0^1 h\sin\alpha_0 t \, dt$$

182 Choix de la période T — La séparation de chaque or sera faite d'autant plus exactement que les termes introduits de l'integrale par les autres ondes seront plus petits

Parmi ces termes, figure celurqui correspond à $\alpha = -\alpha_0$, c'e a-dire le terme imaginaire conjugue de celui que nous voule separer. Comme il donne en facteur $e^{-n\alpha_0 t} - t$, on le fera dispraître ainsi que les termes dont les vitesses seraient multiples de en choisissant T de telle sorte que

$$\frac{1}{2\tau}\alpha_0 T = q,$$

g etant un entrer quelconque

De plus, il conviendia d'éliminer tout terme susceptible devenir dangereux, soit parce que son amplitude est considéralisoit parce que sa periode se rapproche de celle du terme à sépar Soit, par exemple, $H_1e^{i\alpha_1t}$ un terme a redouter, il donnera facteur $e^{i(\alpha_1-\alpha_0)^4}-1$. On annulerait donc entrerement l'influer de ce terme en prenant

$$\frac{1}{2\pi}(\alpha_1-\alpha_0)T - 1,$$

r elant un entier

D'où, entre q et 1, la relation

$$q = \frac{\gamma_0 I}{\alpha_1 - \alpha_0}$$

Mais, a et a etant incommensurables, cette condition ne se pas toujours exactement réalisable. On y satisfera le mieux posible, en prenant alors pour / et q les entrers les plus voisins e valeurs exactes. / sera notablement inférieur à q

Pour effectuer avec exactitude la séparation de toutes les ondes, il est nécessaire d'avoir à sa disposition un peu plus d'une année d'observations

Supposons, par exemple, que nous voulions calculer l'onde S₂ Nous aurons a redouter avant tout l'influence de M₂ dont l'amplitude est tres grande, et dont la periode est peu differente Nous prendrons pour *i* l'entrer le plus voisin de

$$\frac{\alpha_1-\alpha_0}{2\tau}\times 365\times 94,$$

et pour q l'entier le plus voisin de

$$\frac{\alpha_0 I}{\alpha_1 - \alpha_0}$$

On trouve 1c1

$$q = 738$$

Par suite, l'intervalle T devra comprendre 738 périodes de l'onde S₂, soit 369 jours moyens

Pour calculer M2, l'onde à redouter est S2, on aura

$$r=25$$
, $q=714$, $T=369$, 5 (in temps solare moyen)

Pour K_2 , dont la période est un demi-jour sideral, on redoute M_2 , on trouve

$$q = 25, q = 740, T = 369$$

Pour l'onde K_1 , dont la période est un jour sidéral, on redoute O, on trouve

$$y = 27$$
, $q = 370$, $T = 360$

Pour l'onde N, de période semi-diurne, on redoute M2, on prendra

$$r = 13$$
, $q = 680$, $T = 358^{1}$, 7

Pour l'onde évectionnelle majeure ν , on redoute egalement M_2 , on prendra

$$r = 11, \qquad q = 666, \qquad T = 350^{\circ}, 4$$

Enfin, pour l'onde solaire diuine P, il y a à redouter a la fois K, et O, ce qui conduitait à prendre, d'une part,

$$i=2, q=364$$

et, de l'autre,

$$r = 25, \qquad q = 368$$

Mais, en iaison de la petitesse de 7 dans le premiei cas, le teime $e^{i(\alpha_1-\alpha_0)T}$ correspondant à K_4 variera tres lentement, et l'on aura avantage à prendre pour q la valeur de 368 périodes qui annulera presque exactement aussi l'influence de K_4 . D'où

$$T = 369^{J}$$
 moyens

183 Separation des ondes par la méthode des moindres carres — Au lieu de se servir d'une integrale, comme nous venons de l'indiquer, on peut encore calculer les coefficients par la méthode des moindres carrés

Les observations nous fourmissent une série d'équations telles que

 $\Sigma \prod e^{i\alpha t} = h$

et il s'agit de déterminer les coefficients de chaque onde de manière à satisfaire le mieux possible à ces équations. Il faut donc choisir les II de telle sorte que

$$\Sigma (\Sigma \Pi e^{i\alpha t} - h)^2$$

soit minimum. La premiere sommation Σ s'applique aux différentes valeurs de t correspondant aux N observations, la seconde aux différentes composantes de la marée qui sont toutes, deux a deux, imaginaires conjuguées. Soit $\Pi_0 e^{i\alpha_0 t}$ la composante à séparer. En derivant par rapport au coefficient de la composante imaginaire conjuguée, nous aurons l'équation.

$$\sum e^{-\iota \alpha_0 t} (\sum \prod e^{\iota \alpha t} - h) = 0$$

Mettons Ho en évidence, il viendra

$$\Sigma \coprod \Sigma e^{i(\alpha - \alpha_0)t} + \coprod_0 N = \Sigma h e^{-i\alpha_0 t}$$

Le coefficient des II autres que II₀ sera sensiblement nul si les observations sont sensiblement équidistantes. Posons, en effet, $t = m\tau$, m prenant les valeurs

o,
$$I$$
, \rightarrow , $(N-t)$

Nous aurons pour coefficient de II une progression géométrique dont la somme sera

$$\frac{e^{i \alpha} \alpha_0) \times \tau_{-1}}{e^{i(\alpha} \alpha_0) \tau_{-1}}$$

Comme $\sigma \neq \alpha_0$, ce coefficient reste fini, quelque grand que soit N, et l'on pourra, par suite, négliger le premier terme

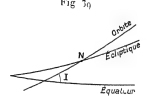
Ce que nous avons dit du choix de $T=N\tau$ pour l'application de la méthode de l'intégrale s'applique également ici Les deux méthodes conduisent exactement au même résultat

Si les ordonnées n'étaient pas absolument equidistantes, la compensation se ferait encore, mais moins bien

On pourrait alors procéder pai approximations successives, mais cela n'est pas nécessaire pour les marées à courte période

484 Variation des coefficients avec l — Les coefficients C du developpement du potentiel ne sont pas tous des constantes absolues. Nous avons vu, en effet, que dans quelques-uns d'entre eux figurait l'inclinaison l de l'orbite lunaire sur l'equateur (§ 30). Or, si pendant une année on peut considerer l'ecomme sensiblement constant, il n'en est pas moins viai que cet élement varie les inclinaisons de l'équateur et de l'orbite lunaire sur l'ecliptique n'ont que des variations insensibles, mais l'est fonction de la longitude du nœud.

Soit donc une composante de la marée (fig. 39) dont le coefficient contient en facteur, par exemple, $\cos^4 \frac{1}{2}$ S1, par l'analyse



hai monique d'une année d'observations pendant laquelle I avait la valeur I_0 , nous avons trouvé pour le coefficient d'amplitude de cette onde la valeur A_0 , pour piédue la maiée au cours d'une autre année où I aura pris la valeur I_1 , il conviendra de piendre un coefficient A_i , tel que

$$A_1 = A_0 \frac{\cos^4 \frac{I_1}{\lambda}}{\cos^4 \frac{I_0}{\lambda}}$$

Il existe des Tables, dressees par le major Baird, donnant immédiatement pour chaque onde les valeurs pratiques de ces iapports

Il n'y a pas lieu d'en tenir compte pour les composantes solaires

185 Examen de quelques cas particuliers — 1° Ondes sidenales — Le potentiel de la Lune et celui du Soleil donnent chacun une composante de vitesse ω dont l'action se combine de manière a former une seule onde sidérale diurne K₁. Le coefficient du terme lunaire dependra de I, de sorte que le coefficient de K₁ sera de la forme

$$A/(I) + B$$

Pour passer d'une année à l'autre, il suffira de connaître le rapport des actions de la Lune et du Soleil, qui est celui des coefficients astronomiques des deux termes constitutifs de K₁. De même pour l'onde sidérale semi-druine K₂.

2° Onde lunaire elliptique mineure L — Le développement du potentiel lunaire comprend des termes ayant respectivement pour argument

$$(2\omega - n)t - \overline{\omega},$$

$$(2\omega - n)t + \overline{\omega}$$

w representant la longitude du périgee lunaire qu'on peut, en premiere approximation, considérer comme proportionnelle au temps w varie trop l'entement pour que l'analyse harmonique puisse, avec une seule année d'observations, arriver a séparer exactement ces deux termes, aussi les réunit-on en un seul en posant

$$(\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 3 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) e^{i[(2\omega-n)t]} \oplus (\begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix}) + (\begin{smallmatrix} 1 \\$$

 $e^{2i\varpi}$ pouvant être considéré comme constant dans le courant d'une année.

Si alors l'analyse harmonique a fourni la valeur \mathbf{H}_0 du coefficient de l'onde correspondante, avec une valeur de ϖ égale à ϖ_0 , on aura pour une autre année la valeur de \mathbf{H} en multipliant \mathbf{H}_0 par le rapport

$$\frac{C_1 + C_2 e^{2i\varpi_1}}{C_1 + C_2 e^{2i\varpi_0}}$$

185 bis Ondes superieures et ondes composees — Nous avons admis que les vitesses angulaires \(\sigma \) des diverses ondes etaient les mêmes que celles des termes correspondants du développement du potentiel Ceci suppose que, les equations differentielles qui regissent les oscillations du système etant de forme lineaire, on peut appliquer le principe de l'independance des petits mouvements. Pour que cette application soit legitime, il faut que les oscillations soient très petites par rapport à la profondeur de la mei. Or, si cette condition est remplie en pleine mer, elle ne l'est pas dans le voisinage des maiégraphes

Il s'intioduit alors dans l'expression h de la maice eniegistice des termes parasites ayant des vitesses angulaires multiples de celles des termes principaux. C'est ainsi qu'aux termes $\Pi e^{i\alpha t}$ s'adjoindiont des termes en

$$e^{2i\alpha t}$$
, $e^{3i\lambda t}$, $e^{4i\alpha t}$,

et même des termes en

$$e^{\iota(\lambda_1+\alpha_2)t}$$

Ce sont les ondes d'ordre supérieur et les ondes composées Les plus importantes des ondes d'ordre superieur sont

M_4	de vitesse	$\alpha = 4(\omega - n)$
$\mathbf{M_6}$	»	$6(\omega-n)$
M_8	»	$8(\omega-n),$
S,	»	$i(\omega - n_1),$
S_{b}	»	$6(\omega-n_1)$

Parmi les ondes composées, on distingue

MK	provenant de la combinaison	$M_2 + K_1$	$\alpha = 3\omega - 2n$
MS	»	$M_2 + S_2$	$4\omega - 2n - 2n$
MSf	»	$S_2 - M_2$	$(n-n_1)$
MK	»	$M_2 + O$	$3\omega - 4n$
MN	»	$M_2 + N$	$(\omega - 5n + \overline{\omega})$

L'onde composée $\mathrm{MS}f$ se confond avec l'onde à longue periode de même désignation

186 Calcul des moyennes horaires Methode de Roberts — En resumé, nous avons par le maiegraphe le trace de la combe de

maree

$$h = \sum \prod_{i=1}^{n} e^{i\alpha t} = \sum_{i=1}^{n} \frac{A}{2} e^{i\beta} e^{i\alpha t} = \sum_{i=1}^{n} A \cos(\alpha t + \beta)$$

les vitesses σ clant connues, et les coefficients A et β etant des constantes du poit a déterminer

Si nous ecrivons en particulier le terme $H_0 e^{i\alpha_0 t}$, nous aurons

$$\mathbf{H}_0 \mathbf{T} = \int_0^1 h \ e^{-i \lambda_0 t} \ dt,$$

d'où, en separant les parties réelles et les parties imaginaires,

$$\frac{\Lambda_0 \cos \beta_0}{\lambda} = \frac{1}{T} \int_0^1 h \cos \alpha_0 t \, dt,$$

$$\frac{\Lambda_0 \sin \beta_0}{\lambda} = -\frac{1}{T} \int_0^1 h \sin \alpha_0 t \, dt$$

Il s'agit donc de calculer les integrales

$$\int h \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha_0} t \, dt = \Sigma \, \delta t \, h \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha_0} t,$$

8t étant l'equidistance des ordonnées

Nous donnerons pour cela à $\sigma_0 t$ une serie de valeurs équidistantes

Si, pai exemple, il s'agit d'une marce diurne, nous prendions pour t des valeurs telles que $\alpha_0 t$ soit un multiple de 15°, s'il s'agit d'une marce semi-diurne, les valeurs de t seront telles que $\alpha_0 t$ soit un multiple de 30°

Cette prescription peut encore se formulei d'une autre manière Imaginons que nous ayons deux horloges graduées de 0 à 24, l'une réglée sur le temps solaire moyen, et l'autre reglée de telle sorte que sa petite aiguille tourne de 24 heures pendant la période de la marée spécialement considérée si cette marée est diurne, et pendant la durée de deux périodes si la marée est semi-diurne. Cette horloge marquera ce que nous appellerons le temps spécial. Pour les ondes telles que M_1, M_2, \dots , ce temps spécial sera le temps lunaire moyen, pour K_1 et K_2 , ce sera le temps sidéral.

Nous dirons alors que nos ordonnées deviont correspondre aux heures son des de l'horloge spéciale Réunissons tous les termes tels que les valeurs de σ_0 / different d'un multiple de 2π , nous aurons

$$\Sigma \, \delta t \, h \, \frac{\cos}{\sin} \, \alpha_0 \, t = \delta t \, \Sigma \left[\frac{\cos}{\sin} \, \alpha_0 \, t (\Sigma \, h) \right]$$

Si la duree des observations comprend n périodes,

$$\Sigma h = n h_m$$

 h_m etant la valeur moyenne de h pour une même heure de l'horloge spéciale D'où

$$\int h_{\sin}^{\cos} \alpha_0 t \, dt = n \, \delta t \, \Sigma \, h_m \, \frac{\cos}{\sin} \sigma_0 t$$

Le calcul de h_m est simple, mais fort long

Pour l'abrégei, au lieu de mesurer les oidonnées pour toutes les heures rondes du temps spécial, on se borne a les mesurei pour les heures rondes de temps solaire moyen. Cectievient à templacei chaque ordonnée de temps spécial par l'oidonnée solaire la plus rapprochée. A midi du jour initial, nos deux horloges marquent la même heure. Tant qu'elles ne différent pas de plus d'une demiheure, on fait correspondre les heures. Puis, lorsque l'écart depasse une demi-heure, on saute une ordonnée ou bien on la compte deux fois suivant que l'horloge spéciale retaide ou avance sur l'horloge solaire.

Comme on connaît le rapport des marches des deux horloges, il est facile de préparer d'avance des Tableaux où se trouvent indiqués les points où il y a lieu de faire ces changements

Cette methode a été appliquee par Roberts aux marées des Indes

187 Reglettes de Darwin — La methode de Roberts présente encore un inconvément pratique c'est que pour chaque nouvelle maree on est oblige de faire un nouveau Tableau des ordonnées

Pour éviter cette répétition, Darwin a imaginé des réglettes divisées en 24 cases, chaque réglette correspond a un jour moyen, et on inscrit les ordonnées horaires dans ses cases. Ces réglettes sont ensuite assemblées en escalier, de manière que l'heure moyenne 12 de chaque reglette coincide avec l'heure spéciale dont elle est la plus voisine.

Cela revient, en somme, a remettre l'horloge speciale a l'heure une fois par jour seulement, au lieu de le faire toutes les demiheures, aussi, le procédé est-il un peu moins exact

188 Degré d'approximation de la methode de Roberts — Chaque ordonnée de la courbe de marée satisfait à la relation

$$\Sigma H e^{i\alpha t} - h = 0$$

L'application de la méthode des moindres carres à ces équations de conditions nous fournit des équations telles que

$$\sum e^{-i\alpha_0 t} (\sum \prod e^{i\alpha t} - h) = 0$$

Considérons t comme représentant des heures rondes de temps spécial Soit, au contraire, τ le temps solaire moyen dont on fait usage pour l'évaluation des ordonnées et designons par h_{τ} les ordonnées correspondantes

Nous deviions écrire rigoureusement

$$\Sigma e^{-i\alpha_0 \tau} (\Sigma \Pi e^{i\alpha \tau} - h_{\tau}) = 0$$

et ce système d'équations nous fournirait pour les coefficients H les mêmes valeurs que le précédent

Mais, pour n'avoir à introduire, dans la separation d'une onde quelconque, que le cosinus ou sinus d'un multiple de 15°, nous opérons comme si nous avions les équations

$$\Sigma \; e^{-i\alpha_0 t} (\; \Sigma \; \Pi \; e^{i\alpha\tau} - h_\tau) == \alpha,$$

c'est-a-due, en mettant Ho en évidence,

$$\geq \Pi \geq e^{\imath \alpha \tau - \imath \alpha_0 t} + \Pi_0 \geq e^{\imath \alpha_0 (\tau - t)} = \sum h_\tau e^{-\imath \alpha_0 t}$$

Or, τ differe tres peu de t, on aura donc sensiblement, N étant le nombre très grand des ordonnees mesurées,

$$\sum e^{i\alpha \tau - i\alpha_0 t} = 0,$$

$$\sum e^{i\alpha_0(\tau - t)} = N,$$

d'ou

$$\Pi_0 N = \Sigma h_{\tau} e^{-i\alpha_0 t}$$

Ce résultat ne differe de celui qu on obtiendiait en se servant uniquement du temps spécial, que parce que la véritable ordonnee h est remplacée par l'ordonnee solaire h_{τ} L'écart entre ces ordonnecs peut varier de 0 à 30 minutes, dans la sommation totale, tout se passera comme si chaque ordonnée theorique était la moyenne des ordonnées réparties de part et d'autre sur un intervalle correspondant a une demi-heure

Il en résulte qu'au heu d'obtenn la valeur $H_0\,e'^{\alpha_0\prime}$ de l'onde que nous voulons séparer, nous obtiendrons

$$\int_{t-\frac{1}{2}}^{t+\frac{1}{2}} \mathbf{H}_0 e^{i\alpha_0 t} dt = \frac{1}{t\alpha_0} \mathbf{H}_0 e^{i\alpha_0 t} \left(e^{i\frac{\alpha_0}{2}} - e^{-i\frac{\alpha_0}{2}} \right) = \frac{1}{\alpha_0} \mathbf{H}_0 e^{i\alpha_0 t} \sin \frac{\alpha_0}{2}$$

Par suite, le résultat obtenu devia être multiplic par le rapport

$$\frac{\alpha_0}{\beta}$$

qui est tres voisin de l'unite et qu'on appelle facteur d'augmentation

La considération des facteurs d'augmentation ne concerne évidemment pas la série des ondes solaires

L'élimination des ondes pai l'emploi de la methode de Roberts est presque absolue au point de vue pratique

Il suffit, pour s'en rendre compte, de calculer en première approximation les coefficients de toutes les ondes, et de chercher ensuite les corrections nécessaires. Daiwin a montre que la première approximation est largement suffisante. (Tidal réport to the British association, 1872.)

On n'aura donc pas à calculer d'autres valeurs de $\frac{\cos \sigma_0}{\sin \sigma_0} t$ que celles qui sont relatives aux angles

$$0^{\circ}, 15^{\circ}, 30^{\circ}, 40^{\circ}, 60^{\circ}, 75^{\circ}, 90^{\circ}$$

189 Determination des ondes a longues périodes -- Faisons, pour chaque jour solaire moyen, la moyenne des ordonnées horaires mesurées nous obtiendrons ainsi 365 valeurs journalieres moyennes, dont la moyenne generale fournira la cote du niveau moyen. En retranchant cette cote des 365 moyennes journalières, nous aurons 365 quantités représentant les hauteurs

journalières dont la mer s'elève au-dessus du niveau moyen par suite des ondes à longues périodes et aussi des ondes a courtes périodes dont l'influence n'a pas etc totalement eliminée par la formation des moyennes horaires

Mais, comme ces deinicles ondes ont cté picalablement déterminces, on peut faire la correction correspondante, il suffit d'ailleurs d'évaluer cette correction pour les trois ondes lunaires les plus importantes, M2, N et O

Paimi les ondes solaires, S₂ est rigoureusement eliminée et les autres le sont presque aussi completement, de même que les ondes sidérales. Il nous reste donc 365 quantites h représentant uniquement l'effet des ondes a longues periodes, d'où 305 equations de conditions de la forme.

$$\geq \text{II } e^{i\alpha t} - h = 0,$$

les h et les ø se iappoitant aux ondes à longues periodes. Il suffit, dans tous les cas, d'introduire cinq de ces ondes, a savoir

$$\begin{array}{lll} \mathbf{M} \ m & \alpha = n - \mathbf{w} \\ \mathbf{M} \ / & > n \\ \mathbf{MS} \ f & > (n - n_1) \\ \mathbf{S} \ \alpha & n_1 \\ \mathbf{S} \ \prime \alpha & > n_1 \end{array}$$

Nous traiterons les équations de conditions par la méthode des moindres caires, et nous en deduirons ainsi 5 equations de la forme

$$\Sigma \prod \Sigma e^{i(\alpha - \alpha_0)t} + 300 \prod_0 = \Sigma h e^{-i\alpha_0 t}$$

On resoudra ces équations en supposant d'abord que le premier terme est négligeable, comme dans le cas des ondes a courtes périodes, mais ici la premiere approximation ne suffira pas en general

Ces calculs sont longs, et Darwin a dressé des Tables pour en faciliter l'application

Pratiquement, on me fait pas pour chaque moyenne journalicie les corrections relatives aux trois ondes de courtes périodes, mais on applique une correction équivalente aux équations d'ou resulte la détermination des coefficients

On se reportera, pour le detail des calculs, aux Ouvrages deja cites

190 Methode de Darwin pour la separation des ondes solaires — Dans un travail communique à la Societe royale de Londres (Proceedings of the Royal Society, Vol LII, novembre 1802), Darwin indique une methode grâce à laquelle la separation des ondes du groupe solaire peut être aisément effectuee

Reprenons l'equation generale

$$h = \sum \prod e^{i\alpha t}$$

Abstraction faite du mouvement tres lent du périgee, σ est une combinaison linéaire à coefficients entrers des trois quantites ω , n et n_i representant respectivement la vitesse angulaire de la Terre, le moyen mouvement de la Lune et le moyen mouvement du Soleil

 $m_0, \ m_4$ et m_2 désignant des entiers, on aura

$$\alpha = m_0(\omega - n_1) + m_1(n - n_1) + m_2 n_1$$

D'ou

$$\alpha t = m_0 \chi + m_1 \varphi + m_1 \psi,$$

χ etant l'angle horaire du soleil moyen, φ la difference des longitudes moyennes de la Lune et du Soleil, ψ la longitude moyenne du Soleil

On peut donc ecune

$$h = \Sigma H e^{i(m_0 \lambda + m_1 \varphi + m_2 \psi)}$$

Considerons les 29 jours d'une lunaison, reunissons en Tableau les cotes correspondant a une même heure et faisons les moyennes nous obtiendrons ainsi 24 moyennes

Pour toutes les cotes entrant dans la composition d'une même moyenne, γ a la même valeur, ψ varie lentement et peut êtie considere comme constant, mais φ varie de 0° a 360°. Il en iésulte que chaque onde donnera dans la sommation un terme

H
$$e^{i(m_0\chi+m_2\psi)}\sum e^{im_i\varphi}$$
,

le facteur $e^{i(m_0/+m^{-\frac{1}{2}})}$ etant sensiblement constant

Si $m_1 \neq 0$, on aura

$$\sum e^{im_1\varphi} = 0$$

Par conséquent, toutes les ondes pour lesquelles m_1 n'est pas nul vont disparaître, il ne restera que les marées purement solaires, celles dont la vitesse ne depend que de ω et de n_1 , a savoir Sa, Ssa, S_2 , S_4 , K_2 , K_1 ,

Les expressions de ces ondes sont fonctions des deux variables χ et ψ Si nous appliquons l'analyse harmonique aux moyennes d'une même lunaison, nous obtiendions les coefficients des differents termes $e^{im_0\chi}$, mais ces coefficients seront encore fonctions de ψ

Nous considérerons ensuite les lunaisons successives d'une année entière. L'année sera divisée en 12 parties égales, en passant un jour de temps en temps, de manière que chaque groupe comprenne bien 29 jours. L'analyse haimonique appliquée à chacun de ces groupes fournira 12 valeurs des divers coefficients $He^{im_2\psi}$ correspondant a des valeurs équidistantes de la variable ψ on en déduira donc facilement les constantes H

Cette méthode a été peu appliquee

191 Determination des constantes harmoniques d'un port a l'aide d'une courte période d'observations. — Il arrive souvent que les observations dont on dispose ne s'étendent pas sur une période aussi longue qu'une année Darwin a, néanmoins, montré (Admirally Scientific Manual, 1886) qu'on pouvait obtenir des valeurs suffisantes pour la pratique, même avec une période d'observations ne dépassant pas une quinzame Naturellement, on ne saurait ainsi déterminer toutes les ondes et, en particulier, aucune des ondes à longue période

Si nous admettons 15 jours d'observations, on voit aisément, d'apres les regles données au paragraphe 182 pour le choix de la periode la plus favorable, qu'on pourra détermines

	et eliminei	S_2	en analysant	>8	périodes	$(T = i h^{j}, 5)$
S_2	>>	M_2))	30))	$(T=15^{j})$
K_2	»	M_2))	30		$(T = 15^{j})$
$\mathbf{K_1}$	»	O	1)	14))	$(T = r \hat{i}^j)$
O	»	$\mathbf{K_1}$	n	13		$(T = 14^{j})$
Ρ.	— III					21

La durée des observations est insuffisante pour séparer K_2 de S_2 et K_4 de P, ni ces deux ondes ensemble de la serie S. La separation de ces ondes se feia en admettant que le rapport de leui S amplitudes est égal à celui des coefficients astronomiques. Il restera seulement a faire porter l'analyse harmonique sur tiois groupes distincts

192 Analyseur harmonique — Loid Kelvin a imaginé un procédé mécanique, qui donne sans calculs la valeur des intégrales

$$\int_0^1 h \frac{\cos}{\sin} \alpha_0 t \, dt$$

L'appareil employe se compose essentiellement de trois parties

1° Un disque circulaire pouvant tourner autour de son ave incline $z\,O$,

2° Une sphere C en contact en A avec le disque,

3º Un cylindre de diamètre legerement inférieur à celui de la sphère, pouvant tourner autour d'un axe parallele au plan du disque et situé à la même distance de celui-(1 que le centre de la sphère, la sphère et le cylindre sont en contact en B (fig. 40)

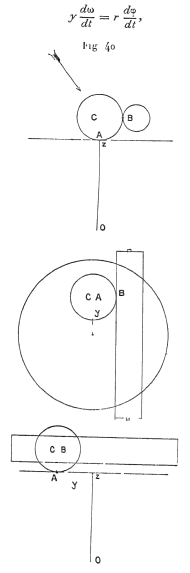
Prenons comme duection de l'axe des z l'axe Oz du disque et comme direction des y l'axe du cylindre, la direction des z sera parallèle à CB. La flèche indique la direction de la pesanteur

Par suite de son poids, la sphère presse contre le disque et le cylindre, et son centre ne peut se mouvoir que parallelement à l'axe des y, le rayon de la sphere est d'ailleurs tel que, dans ce mouvement de translation, le point de contact de la sphere et du disque décrit un diametre de ce disque

Il ne reste donc a la sphère que quatre mouvements possibles la translation parallele a Oy et les trois iotations autour des paralleles aux trois axes. De tous ces mouvements, un seul est susceptible de transmettre le mouvement du disque au cylindre, c'est la rotation autour de l'axe parallele à Oy, qui donne pour les points A et B de la sphère des vitesses égales

Comme la sphere ne peut glissei, la vitesse du point A de la sphère doit être égale a la vitesse du point A du disque, et la vitesse du point B de la sphere égale à la vitesse du point B du

cylindre On doit donc avoir la relation



en designant par γ la distance du point de contact A au centre du disque, par i le rayon du cylindre, et par i i0, i1 les relations elémentaires correspondantes du disque et du cylindre

Supposons maintenant qu'on fasse dérouler d'un mouvement uniforme la feuille sur la quelle est inscrite la courbe du marégraphe Tandis que tourne le tambour avec la vitesse σ_0 , une came commande le mouvement du disque de l'analyseur, et cette came est réglee de telle sorte qu'on ait

$$\frac{d\omega}{dt} = \cos \alpha_0 t$$

En même temps, une fourchette reliée a un stylet dont la pointe décrit la courbe de marée guide la sphere de maniere que la distance y de son centre au centre du disque soit egale à la hauteur h de la marée

Il en résulte que l'angle φ , dont aura tourne le cylindre au bout d'un certain temps, sera proportionnel a

$$\int h \frac{\cos}{\sin} \alpha_0 t \, dt$$

Cet appareil a sui les autres intégrateurs, comme le planimetre d'Amsler, l'avantage d'un roulement sans glissement

Toutefois, il n'est pas entre dans la pratique et n'a pas été jusqu'ici utilise pour l'analyse harmonique

Des types un peu differents ont été récemment essayés

193 Prediction de la marce pour une epoque donnée Tidepredicter — Une fois qu'on a déterminé par l'analyse harmonique les constantes A et β de toutes les ondes pour un port donné, il est facile de calculer la hauteur

$$h = \Sigma A \cos(\alpha t + \beta)$$

de la marée en ce port, a une epoque t quelconque

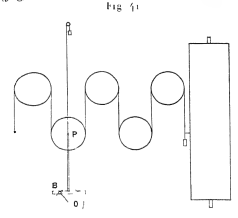
β étant la difference de phase entre la marée et le terme coriespondant du potentiel, il nous suffira de connaître la valeur de l'argument du potentiel pour l'origine du temps

Les coefficients harmoniques n'etant pas absolument constants et variant legelement avec I, on leur donnera naturellement la valeur qui convient à l'époque t

Ce procédé conduit a des calculs fort longs Mais Loid Kelvin a

imagine un ingénieux appaieil qui permet de tracer en tres peu de temps la courbe de marée d'un port pour une annee entiere

La machine de Loid Kelvin se compose essentiellement d'une série de poulies folles disposées de manière à assurer le paralle-lisme des brins d'un fil qui passe alternativement par-dessus ou par-dessous chacune d'elles, ce fil est fixé par une de ses extremités, et l'autre extrémité, tendue par un poids, porte un crayon qui laisse sa trace sur une feuille de papier enroulee sui un tambour vertical (fig. 41)



Imaginons que les centies de toutes ces poulies puissent se deplacer verticalement suivant un mouvement harmonique correspondant respectivement à chacune des ondes de la marée, le déplacement vertical du ciayon au-dessus du zéio, qui correspond à la position moyenne de tous les centies, seia

$$\Sigma \Lambda \cos(\alpha t + \beta)$$

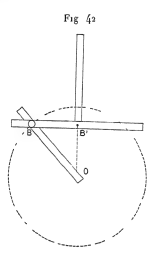
Le crayon tracera donc la courbe de la marée (fig 42) si l'on règle le mouvement vertical de chaque centre conformément à l'onde correspondante. Pour cela, le centre P de chaque poulie est guidé par une tige verticale portant une glissiere horizontale dans laquelle peut se déplacer le bouton B d'une manivelle OB dont le mouvement est commandé par un axe horizontal O. Tous les axes tels que O sont actionnés par des trains d'engrenages calculés de telle soite que leurs mouvements soient uniformes et

326 DEUXIEME PARTIE — CHAPITRE XI — ANALYSE HARMONIQUE

aient des vitesses angulaires proportionnelles aux vitesses a des diverses ondes, le même mécanisme fait mouvoir le tambour enregistreur proportionnellement au temps moyen Nous aurons

$$B'OB = \alpha t + \beta$$

 β etant l'angle que fait la manivelle avec la verticale à l'origine du temps. Par conséquent, le déplacement OB' de la glissière au-dessus



de l'axe O, c'est-à-due le déplacement du centre de la poulie P audessus de sa position moyenne, sera

OB
$$\cos(\alpha t + \beta)$$

Il suffit donc de caler chaque manivelle sous l'angle β et de maniere que la longueur OB soit proportionnelle à A

Une semblable machine existe au Service hydrographique de la Marine, où elle sert à calculer les annuaires de marée pour nos ports des mers de Chine et de l'océan Indien

CHAPITRE XII.

METHODE DE PREDICTION DE LAPLACE

194 Antérieurement à l'analyse harmonique, on employait pour prédire les marées une methode plus expeditive due à Laplace et qui s'applique particulièrement bien au phénomene tel qu'il se produit sur nos côtes

Reprenons l'expression du potentiel des forces extérieures en un point donné

$$P - P_0 = \sum_i G_i e^{\lambda t} = \sum_i G_i e^{i\alpha t}$$

Il s'agit de calculer la hauteur h de la marée, dont l'expression en composantes isochiones est

,
$$h = \sum \prod e^{i\alpha t}$$

Nous savons (§ 29) que les termes de $P - P_0$ se partagent en trois groupes

10 Les termes semi-diurnes pour lesquels on a

$$\alpha = 2\omega - \mu$$
 avec $C = k \sin^2 \theta e^{2i\psi}$,

μ étant positif ou n'gatif et petit par rapport a ω

Nous avons également les termes imaginaires conjugués, pour lesquels

$$\alpha = -\infty - \mu$$
 avec $C = k \sin^2 \theta e^{-2i\psi}$,

2º Les termes diurnes

$$\alpha = \omega + \mu,$$
 $C = \lambda \sin \lambda \theta e^{i\psi},$
 $\alpha = -\omega - \mu,$ $C = \lambda \sin \lambda \theta e^{-i\psi},$

3º Les termes à longue periode

$$\alpha = -1$$
; μ , $C = \lambda (3\cos^2 \theta - 1)$

Considérons successivement chacun de ces groupes Dans le groupe semi-diurne, prenons d'abord les termes en

 $\alpha = 2\omega + \mu$

Alors

$$P - P_0 = \sin^2 \theta \, e^{2i \psi} \sum_{\lambda} \lambda \, e^{i(2\omega + \mu)t},$$

$$h = \sum_{\lambda} H \, e^{i(2\omega + \mu)t}$$

Quel est le rapport de H à k?

H est une fonction des coordonnées du port c'est une constante pour un port donne. Le coefficient k est également pour chaque onde une constante, mais varie avec la vitesse σ il en sera donc de même du rapport $\frac{H}{k}$. D'ailleurs, en vertu du principe de la superposition des petits mouvements, si l'on multipliait tous les coefficients k par un même facteur, les coefficients. Il coirespondants se trouveraient multipliés aussi par ce facteur, et le rapport $\frac{H}{k}$ ne varierait pas

Nous pouvons donc écrite simplement

$$\frac{\mathrm{H}}{k} = f(\alpha)$$

Ceci est rigoureux. Voici où commence l'approximation. Mettons en évidence l'amplitude et la phase de l'onde, et posons

$$\frac{\mathrm{H}}{\lambda}=ae^{\imath\beta}$$

Laplace suppose que, pour tous les termes semi-drurnes, α et β sont des fonctions lineaires de α , donc de μ , ce qui permet d'écrire

$$\frac{\mathbf{H}}{k} = (\alpha_0 + \mu \alpha_1) e^{i(\beta_0 + \mu \beta_1)},$$

 a_0 , a_1 , $β_0$, $β_1$ étant des constantes du port, indépendantes de μ Alors

$$h = \sum k e^{i\mu(t+\beta_1)} e^{i\beta_0} (\alpha_0 + \mu \alpha_1) e^{2i\omega t}$$

Posons

$$\sum ke^{i\mu t} = f(t)$$

L'expression du potentiel des termes considérés deviendia

$$P - P_0 = \sin^2\theta e^{2i\psi} f(t) e^{2i\omega t},$$

et, en se reportant au developpement du paragraphe 29, on voit immédiatement qu'on a

$$f(t) = \frac{m \sin^2 \delta}{\rho^3} e^{-2t R},$$

m etant la masse de l'astre, à sa distance polaire, ρ sa distance a la Teire et R son ascension divite

Nous aurons

$$f(t+\beta_1) = \sum \lambda e^{i\mu(t+\beta_1)},$$

$$f'(t+\beta_1) = i \sum \lambda \mu e^{i\nu(t+\beta_1)},$$

d'où

$$h = \alpha_0 e^{i\beta_0} e^{2i\omega t} f(t + \beta_1) - i \alpha_1 e^{i\beta_0} e^{2i\omega t} f'(t + \beta_1)$$

Si nous représentons par δ , R et ρ les valeurs des coordonnées de l'astre prises, non pas pour l'epoque t, mais pour l'époque $t + \beta_4$, nous pourrons écure cette expression

$$h = a_0 \frac{m \sin^2 \delta}{\rho^3} e^{\iota (2\omega t + \beta_0 - 2 R)} - \iota a_1 \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{m \sin^2 \delta}{\rho^3} e^{\iota (2\omega t + \beta_0 - 2 R)} \right],$$

à condition toutefois de ne pas differentier e^{21ω} lorsqu'on prend la dérivée partielle du second membre

On peut se dispenser de formules cette restriction en écrivant $\frac{\partial}{\partial \beta_1}$ au lieu de $\frac{\partial}{\partial t}$

Pour avoir l'expression complete de la hauteur due à l'ensemble des termes semi-diurnes du potentiel, il nous faut tenir compte des termes imaginaires conjugués de ceux que nous venons de considérer. La hauteur totale sera donc représentée par le double de la partie réelle de l'expression précédente, c'est-à-dire qu'on aura pour la marce semi-diurne lunaire.

$$h = \alpha_0 \frac{m \sin^2 \delta}{\rho^3} \cos(\gamma \omega t + \beta_0 - \alpha R) + \alpha_1 \frac{\partial}{\partial \beta_1} \left[\frac{m \sin^2 \delta}{\rho^3} \sin(\gamma \omega t + \beta_0 - \alpha R) \right]$$

On autait une expression analogue pour la marée semi-diuine solaire, les constantes a_0 , a_1 , β_0 , β_1 restant les mêmes

195 La synthese des termes diurnes se fera de la même manière La seule différence est qu'on aura

$$f(t) = \frac{m \sin_2 \delta}{\rho^3} e^{-iR}$$

Il en résulte pour l'expression de la marée diurne lunaire

$$h = 2\alpha'_0 \frac{m \sin 2\delta}{\rho^3} \cos(\omega t + \beta'_0 - R) + 2\alpha'_1 \frac{\partial}{\partial \beta'_1} \left[\frac{m \sin 2\delta}{\rho^3} \sin(\omega t + \beta'_0 - R) \right],$$

 $a_0',\ a_4',\ \beta_0',\ \beta_4'$ étant quatre nouvelles constantes du port, qui restent les mêmes pour les ondes diuines solaires

Les coordonnées δ , \mathbb{R} et ρ de l'astre doivent être prises, non pour l'époque t, mais pour l'époque $t + \beta'$.

Enfin, pour les termes à longue période, on s'en tient à la mai ée statique de première sorte

196 En résumé, la formule complète de Laplace renferme pour un port donné huit constantes

$$a_0, \quad \beta_0, \quad a_1, \quad \beta_1, \\ a_0', \quad \beta_0', \quad a_1', \quad \beta_1'$$

Laplace a cherché quelles étaient les valeurs de ces constantes pour le poit de Brest Il y est parvenu en faisant

$$a_1 = a_1' = 0$$

 a_0' est relativement tres petit. La valeur du rapport $\frac{a_0'}{a_0}$ est d'environ $\frac{1}{A_0}$

Laplace a suppose que les constantes $\beta_0',\ \beta_1'$ de la marée diurne étaient respectivement égales à β_0 et β_1

Dans la formule, entrent les rapports $\frac{m}{\rho^3}$, $\frac{m'}{\rho'^3}$ En designant par \prime , \prime' les distances moyennes de la Lune et du Soleil à la Terre, Laplace a admis qu'on avait

$$\frac{m}{r^3} \quad \frac{m'}{r'^3} = 3$$

Dans ces conditions, la formule de Laplace représente tres exactement les observations

Seulement, la valeur exacte du rapport $\frac{m}{r^3}$ $\frac{m'}{r'^3}$ n'est pas 3, mais 2,17

Aussi la formule de Laplace, qui convient admirablement au port de Brest, ne s'appliquerait-elle pas exactement à un autre port Il serait nécessaire d'introduire une constante de plus, et de supposei que la valeur de a_0 n'est pas la même pour le Soleil que pour la Lune

197 De la formule de Laplace, decoulent quelques conséquences immédiates

Si nous considérons d'abord la marée semi-diurne, qui est prépondérante sur les côtes européennes, nous voyons que la marée solaire et la maree lunaire s'ajouteront à l'époque des syzygies et se retrancheront à l'opoque des quadratures Comme la fonction f(t) est maximum lorsque la déclinaison est nulle, les marées les plus fortes correspondiont aux syzygies équinoxiales

En ce qui conceine la maiée diurne, elle s'annule avec la déclinaison de l'astre et change de signe avec cette déclinaison, c'està-dire toutes les fois que l'astre passe d'un hemisphere à l'autre

Si nous nous repoitons aux expressions des ondes de l'analyse harmonique, ceci nous explique pourquoi les coefficients astronomiques des ondes diuines contiennent tous en facteur le sinus de l'inclinaison de l'orbite sur l'équateur. Si l'orbite se confondait avec l'equateur, la marce diuine serait identiquement nulle

Paimi toutes les ondes diurnes, les plus importantes sont

$$\begin{array}{ccc}
0 & \alpha = \omega - 2n \\
K_1 & \omega
\end{array}$$

Comme des deux ondes ont, à très peu pies, le même coefficient, leur ensemble pourra se representer par l'expression

$$\cos(\omega - n)t + \cos\omega t = \cos(\omega - n)t \cos nt$$

Tout se passe donc comme s'il y avait une composante unique ayant pour période un jour lunaire, et dont l'amplitude serait variable et égale a 2 cos nt Il y a interférence et changement de signe lorsque la Lune traverse l'équateur

TROISIÈME PARTIE.

SYNTHESE DES OBSERVATIONS — COMPARAISON AVEC LA THEORIE

CHAPITRE XIII.

RESULTATS DES OBSERVATIONS

198 Cartes des lignes cotidales — Nous avons vu dans la deuxieme Partie que les observations permettent de prédire les marées Si les stations d'observations étaient suffisamment nombreuses, on pourrait espéier, par la comparaison des coefficients locaux, trouver la loi générale de formation et de propagation des différentes ondes

Les résultats actuellement acquis sont relatifs à plus de 700 stations répandues un peu partout, ils permettent déjà d'esquisser les grandes lignes d'une théorie d'ensemble. Mais, avant d'en tirer parti, il importe de ne pas perdre de vue que la plupart des marégraphes sont installés dans des poits, où la marée est troublée par une foule de perturbations locales donnant lieu à la formation d'ondes composées. Comme il est certain que ces ondes n'existent pas au large, il faudrait d'abord les éliminer avant de rechercher une loi générale.

Chaque marée est caractérisée par deux éléments l'amplitude et la phase Considérons une marée particuliere, M₂ par exemple, dont l'expression en un port donné nous a été fournie par l'analyse

harmonique sous la forme

$$f M_2 \cos(\alpha t - M_2^0)$$

 M_2 represente ici la valeur de la constante d'amplitude que nous avions designee d'une maniere genérale par A,

f est le rapport voisin de l'unité qu'on piend dans les Tables du major Baird (§ 184), de manière à tenii compte pour l'année considérée de la variation de l'inclinaison de l'orbite lunaire,

 M_2^0 est la constante angulaire qui donne au port considere la dissérence de situation entre l'onde lunaire semi-diurne et le terme correspondant du potentiel c'est la valeur de — β spéciale a cette onde,

σ est la vitesse angulaire 2ω — 2n 1apportée au temps moyen

Supposons maintenant que nous ayons pour chaque onde une horloge marquant le temps special relatif à cette onde dans le cas de M2, ce sera le temps lunaire moyen. La vitesse de l'onde, rapportee a ce temps special, sera alors de 30°, et le quotient de la phase par 30 nous donnera, estime en heures de temps spécial, l'intervalle qui separe l'epoque du maximum de l'onde du passage au meridien de l'astre fictif génerateur ce sera donc ici l'heure lunaire moyenne locale de la pleine mei semi-diurne lunaire

Pour comparer toutes ces heures locales entre elles, il convient de les iapporter a un même méridien, nous supposerons donc notre horloge de temps special réglee sur le temps spécial de Greenwich L'heure que marquera l'horloge au moment du maximum de la marée due a l'onde considéree sera alors l'heure cott-dale du lieu relative à cette onde

Pour l'onde M2, l'expression de l'heure cotidale sera

$$\frac{M_2^0}{30}$$
 + longitude ouest,

la longitude étant exprimee en temps

Il y aurait donc ainsi autant d'heures cotidales en un lieu donné qu'il y a d'ondes constitutives de la marée, mais, en iaison de la preponderance de M₂, on peut se contentei de considérei une heure cotidale unique pour le groupe semi-diurne Son expression derivera alors de l'expression habituelle de l'établissement qui

donne en chaque poit l'heure d'une pleine mei, repondant à une position particuliere du Soleil et de la Lune

Pour le groupe diurne, on peut, comme nous l'avons vu (§ 197), réunii les deux ondes O et K₁, et nous autions alois pour l'heute cotidale de la maree diurne

$$\frac{1}{15} \frac{O^0 + K_1^0}{2} + \text{longitude ouest}$$

En réunissant par des lignes continues les points correspondant aux mêmes heures cotidales, on obtiendra des lignes cotidales qui représenteront la position de la crête de l'onde-maree à une heure spéciale détermince (vide supra, § 49)

Toutefois, ces lignes resteront nécessairement hypothétiques sur une grande partie de leur parcours, et cela pour plusieurs raisons. En premier lieu, les observations sont faites sur les côtes, et il faut raccorder les points de même heure cotidale à travers les oceans. D'autre part, même sur les côtes, les données actuelles sont encore assez incompletes, surtout en ce qui concerne les heures. Enfin, comme nous l'avons fait remaiquer précedemment, les marégraphes ne nous fournissent le plus souvent que les rensergnements les moins intéressants pour une théorie génerale.

Il serait a désir ex que la majeure partie des observations fût relative à des îlots du large ou tout au moins à des caps tres avancés

Les cartes de lignes cotidales dont nous donnons la reproduction (fig 59 et Pl II) sont empruntees aux Publications du Coast and Geodetic Survey américain, elles ont été diessées pai M Rollin A Harris, de manière à representer le mieux possible les résultats des observations actuelles

Ces caites se l'appoitent à la marée semi-diurne les heures cotidales sont mai quées par des chissies lomains, et la place qu'ils occupent pai rappoit à la ligne cotidale indique le sens dans lequel l'onde paraît progresser

199 Resultats des observations concernant l'onde M_2 — Voyons d'abord comment se comporte l'onde M_2 , qui est la plus importante

Partons du cap Horn, et survons dans l'Atlantique la côte est d'Amérique

Au cap Horn, l'heure cotidale est de 8^h Entre le cap Horn et La Plata, nous trouvons une maree assez forte dont l'heure cotidale varie tres iapidement en progressant vers le Nord et passant trois fois par la valeur 12^h

Les lignes cotidales voisines de la côte semblent rayonner d'abord autour des Malouines, puis ensuite autour de deux points situes en pleine mei De semblables points jouent un giand rôle dans l'essai de synthèse qu'a tente M Harris, et ont eté désignes par lui sous le nom de points amphidiomiques ou points de maiée nulle, nous en verrons bientôt l'explication

A l'entrée de l'estuaire du Rio de La Plata, l'heure cotidale est 12 et la marée est tres faible

Les heures 1, 2, 3, 4, 5 se succedent très régulierement jusqu'à Rio de Janeiro, la marée restant faible

Nous trouvons ensuite l'heure 6, qui regne tout le long de la côte jusqu'a Pernambuco, et, de l'autre côté du cap Saint-Roque, on ne trouve plus que l'heure 8 jusqu'aux Antilles

Dans la mer des Antilles et le golfe du Mexique, les marées sont tres faibles

La ligne cotidale d'heure 7 longe la côte du laige des Petites Antilles, de la Martinique a la Guadeloupe, l'heure cotidale augmente ensuite rapidement jusqu'a Porto-Rico, où elle atteint la valeur 12, et la même heure se retrouve au large des îles Lucayes et tout le long de la côte des Etats-Unis

La ligne cotidale d'heure 12 quitte la côte de la Nouvelle-Ecosse pour aller rejoindre Terre-Neuve, puis nous trouvons l'heure 10 au large de Terre-Neuve et le long du Labrador jusqu'au détroit d'Hudson

Sur le même 60° parallele, nous avons l'heure 8 au cap Farcwell, et, dans le détroit de Davis et la baie de Baffin, nous trouvons des marées tres faibles dont l'heure cotidale varie progressivement de 10h à 3h

Revenons maintenant dans le Sud, et suivons la côte est de l'Atlantique

Au cap de Bonne-Espérance, les marees sont faibles, et l'heure cotidale est i Elle augmente ensuite régulierement jusqu'au cap des Palmes, de i a 5. Les lignes cotidales deviennent alors plus serrées et les marées plus fortes, la progression des heures se fait de 5 a 9 entre le cap des Palmes et le cap Verd

Nous trouvons ensuite les heures cotidales 10, 11, 12, 1 aux Canaries et 2 a Gibraltar, avec une diminution d'amplitude

Tout le long des côtes de Portugal, d'Espagne et de France, l'heure coudale va de 2h a 3h30m, pour atterndre la valeur 4 a Brest, où la maree est redevenue plus forte

Dans la Manche, nous avons une marée tres forte, d'un caractere nettement progressif, l'heure cotidale variant de 4 à 11, depuis Brest jusqu'au Pas-de-Calais

Dans la mer du Nord, la maree diminue, mais l'heure augmente rapidement le long des côtes de Belgique et de Hollande, nous trouvons l'heure 12 à Ostende, l'heure 2 par le travers de Rotterdam, l'heure 5 au Helder, 6 et 7 à l'île Texel, puis le cheminement continue jusqu'a l'embouchure de l'Elbe où nous avons l'heure 12

L'heure varie peu le long de la côte ouest du Danemark, et nous tiouvons la ligne cotidale 3 a l'entiee du Skagerrak

Dans la Baltique, les marces sont tres faibles

A partir du cap Lizard, une onde progressive s'engage dans le canal de Saint-Georges, puis nous trouvons dans la mer d'Irlande une onde stationnaire avec maree tres forte

Une autre onde progressive suit la côte ouest d'Irlande, passe entre les Feroe et les Shetland et redescend le long de la côte ouest de la mer du Nord pour se faire sentir egalement dans le Pas-de-Calais

Il en resulte dans toute la region entourant les lles Britanniques des phenomènes assez complexes que nous étudierons plus en détail

Dans le centre de l'Atlantique, aux Açores et aux Canaries, on retrouve les mêmes heures cotidales que sur les régions voisines du continent africain

200 Dans le Pacifique, nous trouvons une variation rapide et régulière vers le Sud, depuis Panama où l'heure cotidale est 8,5 jusqu'au cap Hoin où elle est 8h, en passant par la valeur 12, au sud de Lima

Dans toute la région centrale, entre Quito et San-Salvador, l'heure coudale est la même qu'à Panama

Nous trouvens ensuite des lignes tres serrees pres du cap Corrientes, cioissant de 9 a 1, puis une progression réguliere P - III

tout le long de la côte d'Amérique et des îles Aléoutiennes Cette progression continue par les îles Kuriles et la côte est du Japon, où les marées sont plus fortes que sur la côte ouest

Au Tonkin, l'onde M2 interfere et la marée semi-diuine est nulle Dans l'interieur du Pacifique, contrairement a ce qu'on aurait pu supposer, on ne constate aucune regularité

Sur la côte orientale d'Australie, l'heure cotidale est piesque partout 10. A la Nouvelle-Zelande, l'heure cotidale, qui est 6 au cap Nord, décroît jusqu'à 1 a l'extrémité sud. A Honolulu, nous trouvons 2^h

Dans l'archipel des Tuamotu, se manifestent de nombieuses irregularités

201 Dans l'océan Indien, l'heure cotidale vaile tres peu sur toute la côte orientale d'Afrique elle est i au cap de Bonne-Espérance, comprise entre o et i à Madagascar, 3 à Guardafui

A l'île Maurice, nous avons l'heure 8 et la marée est assez faible Sur la côte sud d'Australie, l'heure cotidale est 3, elle varie de o a 3 sur la côte ouest, et les marees sont assez fortes

Aux îles de la Sonde, les marées sont extrêmement compliquées On possede sur cette region un grand nombre de documents hollandais. Il semble que la vague-maiee vienne de l'ocean Indien et se divise a Sumatra. Dans le detroit de Malacca, les lignes coudales sont tres serrées

L'amplitude est tres variable, plus faible en général sur la côte Sud On constate enfin de nombreuses interférences

Dans presque toute la mer d'Oman, l'heure cottdale est constante et comprise entre 4 et 5, à partir des Laquedives, il y a piogression de 5 a 8 au cap Comorin

L'heure varie de 9 à 2 sur la côte est de Ceylan

202 Il est assez malaisé de réduire tous ces résultats en lois D'une manière generale, il peut se presenter deux cas distincts

1° Sur certaines plages, on trouve des lignes cotidales qui varient rapidement et régulierement côtes d'Europe, mers polaires, cap Horn, côte de l'Alaska, etc

Dans toutes ces régions, se manifeste une onde progressive bien nette

2º D'autres fois, au contraire, la même heure cotidale regne sur une longue etendue, c'est ce que l'on constate, par exemple, dans toute la région du cap de Bonne-Esperance et la côte est d'Afrique, sur la côte du Sahara, sur la côte du Bresil, sur la côte est des Etats-Unis, etc

Cert peut s'expliquet, soit par la presence d'une onde stationnaire, soit par la propagation d'une onde normalement à la côte

Le cas de la propagation reguliere se produit genéralement dans les meis etroites et peu profondes, comme la Manche où la distance des lignes cotidales correspond assez exactement a une vitesse de propagation egale à \sqrt{gh}

Mais cette loi souffre de nombreuses exceptions, et l'on rencontre d'autres régions où les lignes cotidales sont beaucoup plus serrees que conformément a la formule $c=\sqrt{gh}$

203 Resultats des observations concernant l'onde S_2 — Par son interférence avec M_2 , l'onde S_2 donne lieu aux alternances de vive-eau et de morte-eau. Il nous faut donc considérer, d'une part, la difference des phases, que nous representerons par S_2^0 — M_2^0 , d'autre part, le rapport $\frac{S_2}{M_2}$ des intensités

Si S2 etait nul, toutes les marces semi-diurnes seraient égales et il n'y aurait ni vive-eau, ni morte-eau

Plus S₂ est grand, plus s'accentue la difference entre les marées de syzygies et les marees de quadratures

En général, on a $S_2 < M_2$ Mais il peut se rencontrer certains cas où l'on ait $S_2 > M_2$, alors, il existe encore une difference entre les marees successives, mais c'est l'onde solaire semi-diurne qui commande l'allure du phénomène, et l'heure de la pleine mer oscille autour de l'heure de la marée solaire seule

Quel est sur la marce resultante l'effet de la différence de phase $S^{o}_{2} \longrightarrow M^{o}_{2}$?

Si cette différence etait nulle, la vive-eau aurait lieu le jour même de la syzygie, et la morte-eau le jour de la quadrature

Si $S_2^0 - M_1^0 > 0$, la marée de vive-cau sera en retaid sur la syzygie, elle serait, au contraire, en avance si l'on avait $S_2^0 - M_2^0 < 0$ Si nous supposons $S_2^0 - M_2^0 = 180^\circ$, la marée sera en décalage

d'une demi-période il y aura vive-eau aux quadratures et morte-eau aux syzygies

Sauf quelques exceptions, $S_2^0 - M_2^0$ est constamment comprisentre o' et 90°, on constatera donc presque toujouis un retaid, de 1 a 3 jours environ, de la marée de vive-eau sur la pleine lune Ce retard tient uniquement à la différence de situation des ondes, mais on se le representait autrefois comme indiquant le temps mis par la marée pour venir du centre du Pacifique, où elle se sciait formée sous l'action des astres. D'après cette conception, à l'époque des syzygies, c'est-a-dire du maximum d'action, deux ondes concordantes prenaient naissance dans le berceau commun des marées et se transportaient ensuite en bloc jusqu'au lieu considéré le quotient de la différence de phase $S_2^0 - M_2^0$ constatée alors, par la différence 1°, 016 des vitesses angulaires des ondes, sera l'expression de l'âge de la marée

A Brest, par exemple, les marées de vive-eau se manifestent 36 heures environ apres les syzygres, on disait alors que la marée mettait 36 heures pour venir du Pacifique

L'analyse harmonique fournit pour ce port

$$S_2^0 = 139^\circ$$
, $M_2^0 = 99^\circ$,

d'ou, pour l'âge de la marée semi-diurne, la valeur 37 heures

La différence, d'ailleurs tres faible, avec le chissie adopté pai Laplace, tient a ce que les ondes M₂ et S₂ ne sont pas les seules composantes de la marée semi-diurne

Cet âge de la marée semi-diurne n'est pas autre chose que la constante β_i de la formule de Laplace prise en signe contraire (§ 194)

Si cette conception d'une marée unique prenant naissance dans le Pacifique était exacte, il suffirait de tracer les lignes correspondant aux valeurs constantes de $S_2^{\circ} - M_2^{\circ}$ pour entourer le centre de rayonnement , de plus, les valeurs de $S_2^{\circ} - M_2^{\circ}$ deviaient s'accroître au fur et à mesure qu'on s'eloigne du centre

Or, il est loin d'en être ainsi

Dans l'Atlantique, nous trouvons au Labrador, 60°, à Terre-Neuve, 40°, à la Nouvelle-Ecosse, 40° et 35°, aux Etats-Unis, de 22° a 52°, en Floride, 20°

Dans le golfe du Mexique, de nombreuses irrégularités se manifestent on a les valeurs 27°, 30° et même — 18°

Remarquons que des valeurs négatives ne seraient pas impossibles a expliquer, même dans les anciennes idées

On pourrait avoir une progression continue, partant de 0°, depassant 180°, atteignant 270° que l'on noterait — 90°, et ainsi de suite Mais ce n'est pas ce qui se passe dans le golfe du Mexique, ou nous trouvons toutes les valeurs comprises entre + 30° et — 18°, et aucune voisine de 180°

Sur les côtes mèmes du Mexique, nous avons des variations de 10° (Tampico) à - 80° (Veia-Cruz)

A Colon, nous trouvons 35°

En longeant la côte du Brésil, nous rencontrons des valeurs de 23° et de 80°

Au cap Horn, où nous devrions trouvei un retard tres faible, puisque ce point est situé à proximité du centre hypothetique de rayonnement de la marée, la valeur de S₂ — M₃ est de 43°, c'est-à-dire supérieure à ce qu'elle est aux Etats-Unis

Sur la côte est de l'Atlantique, nous avons 44° au cap de Bonne-Espérance, 40° à Dakar, 24° a Lisbonne, 30° dans le golfe de Gascogne, 40° à l'entrée de la Manche, 65° dans la mer du Nord, a Heligoland, puis — 28° à Copenhague

Dans le Pacifique, nous trouvons 21° au Chili, 57° à Panama, sur la côte ouest des Etats-Unis, des valeurs variant de — 11° à + 30°, 30° à la presqu'île d'Alaska, — 19° au détroit de Behring, 30° au Japon, en Chine, de 26° (Hong-Kong) à 79°, 40° en Indo-Chine, sur la côte est d'Australie, 21°, à Melbourne, 95°, à la Nouvelle-Zélande, 60°, 0° à Honolulu

Cette derniere valeui, relative à un point situé au centre même du Pacifique, serait un argument en faveur des anciennes idées, mais les autres dissérences ne sauraient s'expliquer

De même, en plein océan Indien, nous tiouvons à Maurice et à la Réunion les valeurs très faibles, + 3° et - 2°, mais 44° a Diego-Suarez, 19° à Djibouti, 34° à Bombay, 45° à Colombo, 42° à Calcutta, 6° sui la côte ouest d'Australie Dans les îles de la Sonde enfin, on observe les variations les plus fantaisistes - 114°, - 123°, + 40°, + 105°, + 133°, + 30°, - 38°

Rien de tout cela n'est conciliable avec les anciennes idees

204 Si la marée semi-diuine naissait en un centre unique et se

transportait ensuite en bloc, le rapport $\frac{S_2}{M_2}$ deviait se conserver sensiblement constant. Nous lui trouverions partout une valeur voisine de celle qu'avait adoptée Laplace, soit environ $\frac{4}{3}$

Oi, il suffit de jeter les yeux sur un Tableau des observations pour voir que cette constance est loin de se manifester

Nous trouvons, en effet, les valeurs 0,35 a Terre-Neuve, 0,16 aux Etats-Unis, 0,40, 0,58, 0,80 dans le golfe du Mexique, puis 0,30 a Vera-Cruz, 0,11 a Colon, 0,35 a Pernambuco, 0,21 à Montevideo, 0,21 au cap Horn

Dans le Pacifique, 0,33 a Valparaiso, 0,28 a Panama, 0,60 au cap Corrientes (Mazatlan), 0,22 a San Francisco, 0,33 à la presqu'île d'Alaska Au Japon, on trouve, en general, de 0,40 a 0,50, mais parfois des valeurs bien superieures et même dépassant l'unité, comme 1,08 a Nemuro, 1,22 à Nishidomari Sur la côte de Chine, on a 0,33 à Shanghar, 0,30 à Hong-Kong

En Indo-Chine, 1 a Haiphong (Doson), puis 0,40 a Quin Hone, au cap Saint-Jacques et a Singapour

Dans le sud de l'Australie, le rapport est voisin de l'unité, il est de 0, 15 seulement en Nouvelle-Zelande

Ses variations sont extremement grandes dans les îles de la Sonde, où l'on rencontre 0,18, 1,50, et même jusqu'a 6,00 a l'entrée est du detroit de la Sonde

Dans l'ocean Indien, le rapport $\frac{S_0}{M_2}$ prend les valeurs 0,41 à Calcutta, 0,67 à Colombo, 0,40 dans la mei d'Oman (Bombay), 0,43 a Aden et Djibouti, 0,50 environ à Madagascai et à la Reunion, 0,76 à l'île Maurice, 0,55 a Duiban et 0,42 au cap de Bonne-Esperance

Si nous continuons maintenant en remontant dans l'Atlantique, nous trouvons 0,36 à Dakar, 0,39 à Lisbonne, 0,37 à Brest, 0,33 au Havre, 0,32 à Liverpool, 0,46 à Copenhague

La diversité de tous ces chiffies suffirait a cearter l'idée d'une onde se transportant en bloc

205 Si l'on rapproche les valeurs de la dissérence de phase $S_2^o - M_2^o$ de celles du rapport $\frac{S_2}{M_2}$, on constate que les régions où la dissérence de phase presente des anomalies sont celles ou la marée lunaire semi-diurne M_2 est faible

Cela s'explique aisément, car, si l'on compose deux ondes de faible intensité, il suffit de la moindre perturbation pour deplacer beaucoup la phase de l'onde resultante

Ce phénomène est surtout manifeste dans les îles de la Sonde, qui constituent, au point de vue des marées, une région particulièrement troublée, où l'on rencontre de nombreux points d'interference pour l'onde semi-diurne

On voit a Sumatra la différence S₂ — M₂, qui est de 40°, passer tout d'un coup à — 24°, revenir à 40° et passer brusquement a — 23° A chacune de ces variations correspond un nœud de l'onde M₂

Au nord de Java, les valeurs négatives dominent, la différence de phase se tient dans le voisinage de — 100°, mais il y a également des variations énormes accompagnées par celles du rapport $\frac{S_2}{M_2}$

Voici, par exemple, le Tableau des valeurs que l'on trouve en trois stations très i approchées au nord de Java

М,	\mathbf{M}^{0}	S_2	S ₂	$\frac{S_2}{M}$	$S_2^0 - M_0^2$
m O,JI	323	0.06	219	0,50	—104°
0,02	246	0,05	314	2,46	+ 98
0,05	283	0,03	160	0,71	—12 3

C'est qu'il y a un nœud pour M2, tandis que S2 reste sensiblement constant

206 Résultats des observations concernant la marée diurne — Les eléments relatifs à la marée diurne ne sont pas connus partout avec une grande précision, parce que cette marée est, en général, faible et, par suite, difficile à observer

Les résultats que nous allons donner concernent l'ensemble $K_{\mbox{\tiny 4}} + {\rm O}$

Sur nos côtes, la demi-amplitude de cette maiée est o^m, 13 à Diest, o^m, 18 au Havre, o^m, 22 à laverpool

En Amérique, on a des marées diumes de 0^m,24 à Boston, 0^m,15 à Sandy-Hook Au Mexique, on trouve 0^m,18 et 0^m,30, 0^m,29 au cap Hoin

Sur la côte ouest d'Amérique, la maiée diurne est de om, 25 à

Valparaiso, o^m, 17 a l'isthme de Panama, o^m, 40 en Californie, o^m, 60 à San Francisco, i^m, 20 à Vancouver, o^m, 67 à l'Alaska

Sur la côte asiatique du Pacifique, on observe des demi-amplitudes de o^m,36, o^m,39, o^m,07, o^m,60 au Japon, o^m,34 à Shang-Hai, o^m,66 a Hong-Kong

Au Tonkin, nous trouvons une valeur plus forte, 1^m,37 à Hai-Phong, cette région est un nœud pour la marée semi-diuine Sur la côte d'Annam, la maree diurne est plus faible, au cap Saint-Jacques, sa valeur 1^m, 12 est comparable à celle de la marée semi-diurne

Dans les îles de la Sonde, la marée diuine est relativement foite et varie de 0^m, 10 à 1^m, 05, elle est, en moyenne, de 0^m, 30 seulement en Australie

Dans l'océan Indien, nous trouvons o^m, 20 à Calcutta, o^m, 10 à Colombo, une forte marée diurne de 1^m, 00 dans le golfe d'Oman, o^m, 60 a Djibouti, o^m, 20 a Diego-Suarez, o^m, 10 à l'île Maurice et o^m, 07 seulement au cap de Bonne-Esperance

La maree diurne est faible également sur la côte ouest d'Afrique $(o^m, 10 \text{ à Dakar})$

207 Si nous considérons maintenant l'heure cotidale de la marée diurne, calculée comme il a eté indiqué au pai agraphe 198, nous trouvons i 125m a Brest, et i 1 dans le golfe de Gascogne Dans la Manche, l'heure cotidale progresse de 4 à 11.

A Terre-Neuve, on se trouve dans le voisinage d'un nœud l'heure cotidale est 9 sur la côte est et 22 sur la côte ouest, la différence est sensiblement d'une demi-période

Aux Etats-Unis nous trouvons l'heure 13, et l'heure 2 au Mexique

Dans le Pacifique, nous avons, en moyenne, l'heure 15 sur la côte des Etats-Unis, l'heure 20 au Tonkin, 12 en Cochinchine.

Dans l'océan Indien, on tiouve l'heure 12 sur la côte ouest d'Australie, ainsi qu'au sud de Java et Sumatra, 24 à Djibouti et Madagascar

La différence de situation des deux ondes K_4 et O correspond a l'âge de la maree diurne, qui est représentée pai $-\beta_1'$ dans la formule de Laplace La différence de vitesse des ondes étant 2n,

on aura

$$-\beta_1' = \frac{K_1^0 - O^0}{2n}$$

On trouve pour cet élément les valeurs les plus diverses, car $K_1^\circ = O^\circ$ varie tres irrégulierement de -180° à $+180^\circ$

A Brest, où l'on a

$$K_1^0 = 68^\circ$$
, $O^0 = 323^\circ$,

l'âge de la marée semi-diurne sera $\frac{105}{1,098}$, soit enviion 4 jours

208 Verification de l'hypothèse de Laplace — Nous avons vu (§ 194) que, pour établir sa formule de prédiction des marees, Laplace supposait que, dans chaque catégorie d'ondes, les coefficients d'amplitude et de phase étaient des fonctions linéaires de la vitesse angulaire de l'onde correspondante

Cette hypothese fondamentale se vérifie-t-elle? Il suffit, théoriquement, pour s'en rendie compte, de comparer, en différentes stations, les éléments relatifs aux trois ondes les plus importantes du groupe semi-diurne, les ondes M₂, S₂ et N

Si l'hypothèse de Laplace est exacte, on devra avoir

$$\frac{S_2 \ \lambda, -M_2 \ \lambda_m}{M_2 \ \lambda_m - N \ \lambda_n} = \frac{S_2^0 - M_2^0}{M_2^0 - N_2^0} = const$$

en désignant respectivement par k_i , k_m , k_n les coefficients astronomiques relatifs a ces diverses ondes

Mais, le coefficient & étant inférieur à 0,1, il faudrait, pour obtenir une verification parfaite, que les valeurs de N nous fussent connues avec une précision que les obseivations ne peuvent donner

C'est ainsi qu'à Saint-Nazaire, par exemple, une simple augmentation de 3^{cm}, 7 dans la valeur de N suffit à diminuer le premier rapport dans la proportion de 10 à 1 Dans ces conditions, une vérification absolue est nécessairement illusoire

Toutefois, on peut se rendre compte que, dans les limites des erreurs d'observations possibles, la valeur moyenne du premier rapport, dans les régions où ne se manifeste aucune anomalie, et particulièrement sur nos côtes, est sensiblement voisine de 2 Il devrait donc en être de même du second

346 TROISIEME PARTIE - CHAPITRE VIII - RESULTATS DES OBSERVATIONS

Or, cette condition est tres suffisamment remplie sur nos côtes, puisqu'on a pour le rapport des differences de phases, les valeurs 1,70 à Port-Boyard, 2,10 a Biest, 2,32 à Cherbourg et 1,96 au Havre

Mais, dans les autres regions, la concordance n'existe plus

On s'explique ainsi comment la formule de Laplace, qui donne d'excellents resultats sur nos côtes, pourrait conduire ailleurs à des resultats fort errones

CHAPITRE XIV.

RESULTATS EXPERIMENTAUX

209 On voit combien les resultats des observations sont complexes. Ce n'est qu'a grand'peine qu'on peut en dégager quelques lois d'application générale

La theorie complete des marées conduisant a des calculs presque inextricables, il faut se laisser guider dans la recherche de ces lois par les résultats plus simples que nous avons pu obtenir dans des conditions très particulières, en assimilant, par exemple, les bassins océaniques a des bassins ou des canaux de forme régulière

L'approximation sera nécessairement tres grossière, car dans la plupart des cas on neglige la sphéricité et la force centrifuge composée

Au Coast and Geodetic Survey, on a pensé obtenii également des indications utiles en organisant des expériences sur les oscillations des liquides renfermés dans des bassins artificiels.

Des bassins de formes diverses ont été installés, et l'on a mesuré les périodes d'oscillations propres des liquides qu'ils contenaient

On ne se trouve pas absolument dans les conditions de la nature, puisque les surfaces d'equilibre sont planes et que la force centrifuge composée n'intervient pas, en raison de la faible étendue du bassin. En outre, les expériences ne peuvent porter que sur les oscillations propres, mais nous connaissons leur importance dans les cas de résonance.

Le frottement doit y jouer aussi un plus grand rôle que dans la nature

Quoi qu'il en soit, ces expériences ont confirmé la théorie en ce qui concerne les vases de profondeur constante et de forme réguliere, rectangulaire ou circulaire. De plus, elles ont mis en évidence quelques faits nouveaux

210 Lemmes de M Harris — C'est en se basant à la fois sur les résultats de ces experiences, sur ceux des observations dinectes et sur la théorie dans les conditions les plus simples, que M Harris a énoncé un certain nombre de lemmes, souvent assez peu précis, et qu'on doit considérei bien plutôt comme des indications de tendances que comme de véritables théorèmes

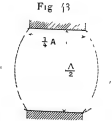
Nous allons passer en revue les principaux de ces lemmes

- 1º Il existe pour un bassin quelconque une ou plusieurs périodes d'oscillations propres
- 2° Une oscillation propre peut naître, même dans une aire peu étendue, à condition toutefois qu'elle soit nettement délimitée.

Ces deux lemmes sont justifies par l'observation du phénomène des seiches

3º Voici maintenant un résultat dû a l'expérience

Supposons un bassin rectangulaire—son oscillation aura une période telle que, si l'on considere une onde progressant parallelement a un des côtés, la vitesse de propagation de cette onde sera \sqrt{gh} Connaissant la période, on calculerait la longueur d'onde Λ Cette onde progressive se réfléchira, donnera naissance à une onde se propageant en sens contraire, laquelle se réfléchira à son tour, etc



Si la longueur du bassin est egale a une demi-longueur d'onde, il y aura concordance entre les ondes paralleles de même sens. Le résultat final sera une onde stationnaire qui constituera l'oscillation propre du système

Ceci etait bien connu Mais l'experience montre que, si l'on supprime les deux parois latérales (fig 43), il y aura encore une oscillation propre de même periode, la paitie agitée s'étendant au

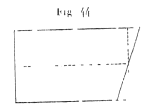
dehors, mais a condition que les murs terminaux aient une lon gueur au moins égale a $\frac{\lambda}{4}$

Si donc nous avons deux côtes paralleles separees par un demi-longueur d'onde, et suffisamment longues, on pourra obser ver une onde stationnaire dans le detroit

4° Si, en plus des murailles terminales paralleles, subsissume muraille latérale, il suffira, pour qu'une onde stationnair puisse prendre naissance, que la largeur du bassin soit éga a un huitième de la longueur d'onde

Ce lemme resulte naturellement du precedent, car si l'on tracla ligne mediane du bassin dont la laigeur est $\frac{\Lambda}{4}$, tout etant symtrique par rapport a cette ligne, aucune composante du moi vement ne la traverseia et l'on pourra, par suite, la remplacer p une muraille

5° L'experience montie que la principale période d'oscitle tion propre d'une au e trapézoidale (fig. 44) est la même qu celle du rectangle equivalent ayant même hauteur



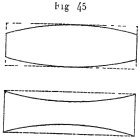
L'amplitude est plus grande du côté de la plus longue bas

241 Influence des inégalités d'un canal sur la période d'oscilation propre — Les lemmes (6) et (7) de M. Harris ont po objet l'effet produit sur la période d'oscillation propre d'un car par les inegalités diverses, contractions, seuils, etc., que ce car peut présentei

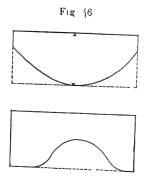
Les expériences ont été faites avec des vases de largeui et profondeur variables

Faisons d'abord variei la laigeur Si le vuse (fig. 45) est plétioit à ses extiémités, la fréquence augmente la periodevient plus courte que celle du vase rectangulaire circonscrit

Le contraire a lieu si la largeur du vase est diminuce en son milieu



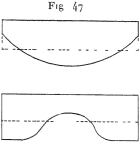
Faisons maintenant varier la profondeur, soit aux extrémités, soit au centre. La comparaison de la période d'oscillation pourra se faire soit avec celle du vase de profondeur constante égale a la profondeur maximum, soit avec celle du vase de profondeur constante egale a la profondeur moyenne (fig. 46)



Si c'est le vase de profondeur maximum qui seit de point de comparaison, la fiéquence sera diminuée, c'est-à-dire que la période augmentera, si la profondeur décroît aux extrémités ou bien si nous avons un seul milieu

Au contraire, si nous rapportons les périodes au vase de profondeur moyenne, la période devient plus courte dans le cas d'un canal moins profond a ses extrémités, et plus longue dans le cas d'un canal présentant un seuil au milieu (fig. 47)

Il est aisé d'expliquer ces résultats analytiquement Soient s la longueur comptée suivant l'axe du canal, σ sa section et l sa largeur, de telle soite qu'on aurait $\sigma = lh$ dans le cas d'un canal rectangulaire



En designant toujours par φ la fonction qui mesure la hauteur de l'oscillation et par φ' sa dérivee par rapport à s, nous avons pour equation des oscillations propres (§ 127)

$$\frac{d}{ds}(\sigma\varphi') = \frac{\lambda^2 l \varphi}{s},$$

λ étant la constante purement imaginaire qui désinit la période

Supposons que $\delta \varphi$ représente une fonction quelconque de s, et soit $\delta \varphi'$ sa derivée Multiplions les deux membres de l'équation (1) par $\delta \varphi ds$, et intégrons tout le long du canal, nous aurons

$$\int \delta \varphi \ d(\sigma \varphi') = \frac{\lambda^2}{\mathcal{L}} \int l \varphi \ \delta \varphi \ ds$$

ou, en intégrant par parties,

$$[\,\delta\varphi\,\sigma\varphi'\,] - \int \sigma\varphi'\,\delta\varphi'\,ds = \frac{\lambda^2}{g'}\int\,\,l\,\varphi\,\,\delta\varphi\,\,ds$$

Le premier terme disparaît en vertu des conditions aux limites En esset, si la paroi est verticale, nous avons $\varphi' = 0$, et, si la paroi est inclinée, σ s'annule

Il reste donc, en multipliant par g,

(2)
$$g \int \sigma \varphi' \, \delta \varphi' \, ds + \lambda^2 \int l \varphi \, \delta \varphi \, ds = 0$$

 $\delta \phi$ est, comme nous l'avons dit, une fonction quelconque de s. Si nous prenons $\delta \phi = \phi$, nous aurons

$$(3) g \int \sigma \varphi'^2 ds + \lambda^2 \int l \varphi^2 ds = 0$$

Cette dernière équation n'est pas autre chose que l'expression du principe de la conservation de l'énergie En esset, l'energie cinetique du liquide est

$$\frac{1}{2} \int \left(\frac{du}{dt}\right)^2 d\tau = \frac{1}{2} \lambda^2 \int \sigma \varphi'^2 ds$$

et son energie potentielle est égale à

$$\frac{g}{\lambda} \int \zeta^2 d\omega = \frac{g}{2} \int \frac{\lambda^4 \varphi^2}{g^2} l ds = \frac{\lambda^4}{\lambda g} \int l \varphi^2 ds$$

Lorsqu'il s'agit d'un canal rectangulaire de profondeur constante, nous connaissons la valeur de la fonction ϕ , nous savons qu'on a

$$\varphi = \sin \frac{\pi s}{2 \alpha},$$

les deux extremités du canal correspondant aux valeurs $s=\pm\, lpha$ Considérons maintenant un canal legerement différent Nous passerons du canal régulier à l'autre en donnant à σ et à l des accroissements respectifs $\delta \sigma$ et δl , il en resultera pour φ et λ^2 des accroissements δρ, δλ², et il s'agit d'évaluer δλ²

Pour cela, différentions l'équation (3), il viendra

$$\begin{split} g \int \delta \sigma \phi'^2 \, ds + 2g \int \sigma \sigma' \, \delta \phi' \, ds + \delta \lambda^2 \int \ell \phi' \, ds \\ + \lambda^2 \int \delta \ell \phi^2 \, ds + 2 \lambda^2 \int \ell \phi \, \delta \phi \, ds = 0, \end{split}$$

c'est-à-dire, en vertu de (2),

(4)
$$\delta \lambda^2 \int l \, \varphi^s \, ds = -g \int \delta \sigma \, \varphi'^2 \, ds - \lambda^2 \int \delta l \, \varphi^2 \, ds$$

Cette relation nous montrera donc si la fréquence est accrue ou diminuee

Faisons d'abord varier la largeur, la profondeur restant constante. On a alors

$$\delta \sigma = h \, \delta l$$

Or, φ' , etant proportionnel à $\cos \frac{\pi s}{2a}$, s'annule aux deux extrémités ϕ' sera donc petit vers les extremites et grand veis le centre, tandis que c'est le contraire pour φ

Si donc nous supposons le canal plus étioit veis les extrémités, la première intégrale du second membre de (4) sera tres petite, tandis que la seconde sera grande c'est le second terme qui imposera son signe et, comme δl est négatif ainsi que λ^2 , nous aurons

$$\delta \lambda^2 < o$$

La période d'oscillation, qui est egale à $\frac{2\pi}{2\lambda}$, est donc diminuée, et la fréquence est acciue

Si, au contraire, la laigeur du canal est diminuée vers le centre, l'influence de δl se fera surtout sentir vers le centre ou φ' est grand, c'est donc le premier terme qui donnera son signe, et l'on aura

$$\delta \lambda^2 > 0$$

Par suite, la frequence sera diminuée

De même, il y autait accioissement de la fréquence pour un élargissement au milieu du canal, et diminution pour un élargissement aux extrémités

Supposons maintenant la largeur constante, la profondeur seule variant. Alors $\delta l = 0$, et nous avons simplement

$$\delta \lambda^2 \int l \, \varphi^2 \, ds = - g l \int \delta h \, \varphi'^2 \, ds$$

Si nous compaions avec le vase de profondeur maximum, nous aurons constamment $\delta h < 0$, par suite

$$\delta \lambda^2 > 0$$

donc toujours diminution de fréquence, qu'il y ait un seuil au milieu ou profondeur moindre aux extrémités Sculement, comme φ' est grand vers le centre, l'effet produit sera plus grand si la diminution de profondeur a lieu vers le centre

Si nous prenons comme terme de comparaison le canal de même profondeur moyenne, nous aurons

$$\int d\sigma \, ds = 0$$

et, d'ailleurs,

$$\delta\lambda^2 \int l\,\varphi^2\,ds = -\,g\int \delta\sigma\,\varphi'^2\,ds$$

Appelons φ' la valeur de φ' au point où δσ change de signe Nous aurons, par la combinaison de ces deux équations,

$$\delta\lambda^2 \int l\,\varphi^2\,ds = -\,g\int \delta\sigma(\,\omega'^2 - \,\varphi_0^2\,)\,\,ds$$

Supposons le vase plus profond au centre qu'aux extremites Alors, on a aux extrémités

$$\delta \sigma < 0$$
,

et au centre

$$\delta\sigma > 0$$

Mais, d'un autre côte, on a également aux extrémites

$$\phi'^2\!<\phi'^2_0,$$

et au centre

$$\phi'^2 \!> \phi'^2_0$$

Les produits $\delta\sigma(\varphi'^2-\varphi_0^2)$ seront donc positifs dans toutes les regions du canal, et l'on aura

$$\delta \lambda^2 < \alpha$$
,

donc augmentation de fréquence

Au contraire, si le vase présente un seuil au milieu, les produits seront negatifs, on auia

$$\delta \lambda^2 > 0$$
,

donc diminution de frequence

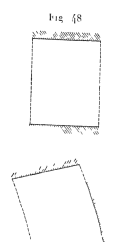
On voit ainsi que l'analyse confirme parfaitement les expériences de M Harris

212 Nous nous borneions à signalei ceitains autres lemmes plus ou moins importants

Le lemme (8) est ainsi énoncé L'axe d'une aire simple (sig 48) peut être inflécht dans la région d'un ventre, à condition que le côte extérieur du ventre soit bien supporté

Voici comment il faut l'entendre On sait que, dans un canal rectangulaire de longueur convenable, peut naîtie une onde stationnaire, il peut s'en foimer une egalement dans un canal dont l'axe est incurve

Nous avons vu aussi (§ 210) qu'on peut, sous certaines conditions, supprimer les parois latérales du canal rectangulaire Le pourrait-on egalement dans le cas du canal courbe?



En géneral, non, mais oui, rependant, si l'on avait du côté extérieur, et dans le voisinage du ventre, une portion de côte assez longue

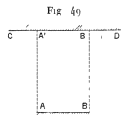
Le lemme (9) ctend les resultats theoriques concernant un bassin rectangulaire de profondeur constante à une aire de petite étendue dont les profondeurs decroissent régulierement vers les extremites il se formera une onde stationnaire, avec ligne nodale au milieu

Le lemme (10) est relatif à l'effet produit par une variation subite de profondeur. Nous savons qu'il se produit alors une onde réfléchie et une onde réfractée, et nous avons calcule les rapports des amplitudes de ces ondes a celle de l'onde incidente (§ 43, 131)

Le lemme (11) est deduit de l'expérience Considérons une oscillation propre se produisant entre deux murailles parallèles de longueurs différences AB et CD (1/19/1/19)

On constate que l'onde stationnaire se fait sentit, non seulement

dans la region A'B' opposee à la plus courte muraille AB, mais qu'elle s'étend encore a quelque distance au dela



213 Golfes de longueur critique — Considérons un golfe avant pour longueur le quart de la longueur d'une onde de même période que la force perturbatrice et se propageant dans le golfe avec la vitesse \sqrt{gh}

M Harris, dans son lemme (12), annonce que l'heure de la maiée sera la même dans tout le golfe, mais qu'elle différera de 3 heures de l'heure de la maiée en pleine mei Ce lemme est fondé sur l'observation du golfe du Maine

La loi ainsi enoncée est beaucoup trop générale il n'y a pas de raison pour que la difference de phase soit de 3 houres. La théorie de M. Harris suppose d'ailleurs une onde progressive ne so réfléchissant pas a l'extrémité du golfe, ceci ne peut évidemment pas avoir lieu, il faudrait admettre un frottement beaucoup plus considerable.

Nous avons vu (§ 132) qu'un potentiel perturbateur

$$W = (\alpha s^2 + 2\beta s + \gamma)e^{\lambda t}$$

donnait lieu, dans un canal étroit quelconque, de profondeur et de largeur constantes, à une oscillation contrainte dont la hauteur a pour expression

$$\zeta = \frac{\lambda^2}{\mathcal{E}} \left(B e^{i\mu s} + B' e^{-i\mu s} + \frac{2 g h \alpha}{\lambda^4} \right) e^{\lambda t},$$

en posant

$$\lambda^2 = -gh\mu^2$$

Si le canal est fermé à une extrémité et débouche pai l'autre sur une mer à marée, et si sa longueur l est égale à $\frac{\pi}{2\mu}$, nous nous

trouverons dans un cas de résonance. B et B' seront très grands

Une onde stationnaire de grande amplitude prendra naissance dans le golfe, et, par suite, l'heure de la maice sera bien la même dans tout le golfe

La valeur commune de B et B' ctant tres grande par rapport à a, la marce sera relativement faible à l'embouchure qui se comportera comme un nœud

Il y aura un ventre à l'extrémité fermée du golfe

La différence de phase entre la marce océanique et celle du golfe dépend de la difference entre l'argument de B et celui de ζ_0 , en designant par $\zeta_0 e^{\lambda t}$ la marce océanique à l'embouchure du golfe. Elle dépend donc de la difference des arguments de σ et de ζ_0 , et, comme celle-er peut être quelconque, elle peut être ellemême quelconque.

211 Les autres lemmes de M. Harris sont presque tous egalement empruntés à l'observation, ils trouvent leur application dans certains cas particuliers que nous aurons l'occasion de signaler en comparant les observations avec la théorie.

CHAPITRE XV.

ESSAIS DE SYNTHESE DES OBSERVATIONS THEORIE DE WHEWELL

215 Nous avons exposé, au Chapitie XIII, les résultats principaux des observations Depuis longtemps, on a cherche à relier tous ces résultats par une synthèse générale capable de fournir l'explication des diverses particularités

L'observation donne, comme nous l'avons vu (§ 198), l'heure cotidale en un certain nombre de stations on peut bien en inférer les variations de l'heure cotidale le long des côtes, mais le tracé des lignes cotidales reliant toutes ces amorces à travers les bassins océaniques sera nécessairement tres arbitraire et dépendra de l'hypothese admise sur le mode de formation et de propagation de la marée

Les diverses tentatives faites à cet égaid peuvent se ramiener a deux types différents—la théorie de Whewell et la théorie de Harris. Dans la première, qui est de beaucoup la plus ancienne, le rôle prédominant est joué par les ondes progressives, dans la seconde, on accorde l'importance principale aux ondes stationnaires.

216 Theorie de Whewell — Whewell est le premier qui ait cherché, d'après les données très imparfaites qu'on possedait il y a plus d'un demi-siècle, a rendre compte de la distribution générale des lignes cotidales

Whewell se représentant les marées comme prenant naissance dans la vaste région antarctique entrerement recouverte d'eau comprise entre le cap Horn, le cap de Bonne-Espérance, l'Australie et les terres du pôle Sud. De ce berceau annulaire, les marées se propageaient ensuite vers le Nord par les trois grands canaux des océans Atlantique, Indien et Pacifique.

Nous savons, d'après le théoreme de Laplace (§ 79), que, si la profondeur de la mer etait fonction de la latitude, il n'y aurait pas de decalage de la marée des heures cotidales seraient les heures de passage des astres au méridien, et les lignes cotidales seraient dirigées suivant des meridiens. Whewell admet que tout se passe dans l'anneau antarctique comme si les conditions du theorème de Laplace etaient réalisées nous aurons donc, dans cette région, des lignes cotidales ayant tres sensiblement la direction des méridiens.

Mais, si nous considérons ensuite les trois grands canaux meridiens par lesquels la marée se propage du Sud au Nord, il y aura retard de la maree sur le passage de l'astre et les lignes cotidales s'inflechment jusqu'a devenir dirigées sensiblement suivant les paralleles dans les bassins océaniques

De même, dans les conditions du théoreme de Laplace, il y aurait, le jour de la syrygie, concordance entre la marce solaire et la marce lunaire, puisque les deux astres passent alors ensemble au meridien dans l'anneau antarctique, d'après la conception de Whewell, la vive-eau aurait donc lieu le jour même de la syrygie

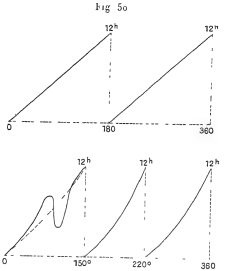
Vers le Nord, au contraire, il y aurait un retaid progressif dans la différence de situations des deux ondes par rapport aux astres respectifs. C'est ainsi que, sur nos côtes, la vive-eau n'aurait lieu que 36 heures après la syzygie, ce chiffie de 36 représentant precisement le quotient de la différence $S_2^0 - M_2^0$ par la différence $2(n-n_1)$ des vitesses angulaires des deux ondes. L'âge de la marée n'est alors pas autre chose que le temps mis par la marée pour se propager depuis son herceau d'origine jusqu'au lieu d'observation.

Une hypothese aussi simple s'écarte trop des faits pour pouvoir 'être intégralement conservée. Whewell lui-même, apres avoir dressé une carte des lignes cotidales, a été obligé de compliquer son hypothese primitive.

Considerons la distribution des heures cotidales le long du 60° parallèle de latitude Sud-Prenons comme abscisses les longitudes comptées vers l'ouest du méridien de Greenwich, et portons en ordonnées les heures cotidales correspondantes

Si tout se passait dans l'anneau antarctique conformément a

l'hypothese de Whewell, nous obtiendrions, comme courbe représentative de la distribution des heures cotidales, deux droites inclinées à 45°, allant chacune de 0 à 12 heures dans l'intervalle de 180° (fig. 50)



En réalité, la courbe s'eleve beaucoup plus iapidement, jusqu'a 8 heures, un peu a l'est du cap Horn, elle tombe ensuite à 4 heures du côte ouest pour remonter à 8 et 12 heures au milieu du Pacifique II y a donc une perturbation tres grave au voisinage du cap Horn De plus, même en négligeant cette perturbation, on n'ob-tiendrait pas la representation théorique, cai, l'heure 12 se rencontrant trois fois en 360°, Whewell a dû admettre trois branches de courbe correspondant à trois tours du cadran au lieu de deux

On est ainsi conduit a tracer des lignes cotidales n'offiant plus aucun rapport avec la théorie

Il convient neanmoins de se demander s'il n'y a pas une part de vérite dans l'idée fondamentale de Whewell, celle des trois ondes progressives se dirigeant vers le Nord

Nous allons donc rechercher, d'une part, si cette conception ne souleve pas de difficultes théoriques, d'autre part, si elle rend compte des observations plus recentes

217 Difficultés théoriques soulevees par la theorie de Whewell — La conception d'ondes piogiessives se difficultes du Sud au Nord se heuite a de giosses difficultes

Il est evident d'aboid que l'onde de l'ocean Indien deviait se resséchii sur la côte d'Asie, malgié l'iniegularité du contour, et donner lieu a une onde stationnaire. On ne saurait expliquer comment une onde progressive de cette importance pourrait être entierement absorbée.

De plus, les ondes progressives de l'Atlantique et du Pacifique auraient dù converger vers les mers arctiques. Cette convergence est-elle admissible?

Reportons-nous a la formule générale etablie au paragraphe 137,

$$\frac{1}{\hbar^2} \int \left[W_1 \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma + \int h \left[\phi \frac{dN}{dt} \right] ds = 0,$$

et appliquons-la aux mers polaires arctiques

La deuxième intégrale représente, comme nous le savons, l'énergie qui pénetre a travers la surface latérale, par suite de l'effet des ondes. Si les ondes convergeaient toutes vers le pôle, tous les eléments de cette intégrale seraient positifs, il faudrait donc que la première intégrale, étendue à la serface libre des mers arctiques, eût une valeur notable. Oi, on a

$$W_1 = W + \Pi_1''$$

 Π_1^n , potentiel provenant de l'attraction du bourrelet liquide extérieur à la région considérée, est négligeable, et il en est de même de W au voisinage du pôle, puisque W est proportionnel a $\sin^2\theta$ dans le cas des marces semi-dimnes, et à $\sin\theta\cos\theta$, dans le cas des marces diurnes

La théorie de Whewell ne serait donc soutenable que si l'on attribuait au frottement un effet considerable capable de detrune les marées pendant la durce d'une période, soit 12 houres pour les marées semi-diurnes, oi, nous savons par les calculs de M Hough (§ 121) qu'il faudrait environ 20 ans pour réduire l'amplitude des oscillations à une fraction de sa valeur initiale

218 Comparaison de la théorie de Whewell avec les observations — La théorie de Whewell puise dans son ensemble ne supporte donc pas l'examen Ne se montre-t-elle pas, du moins, dans une certaine mesure, conforme aux observations?

En premier lieu, a l'epoque des syzygies, la marée solaire deviait être d'accord avec la marée lunaire dans l'océan Antaictique et differer partout ailleurs. On avait ciu trouver dans l'allure genérale de la difference $S_2^0 \longrightarrow M_2^0$, qui, sauf les cas exceptionnels d'interference, reste toujours positive et comprise entre o° et 90°, une confirmation tres serieuse de la theorie

Mais il faut remarquer que cette différence devrait augmenter à raison de $2(n-n_1)$ degres, c'est-à-dire de 1° environ par heure cotidale

O1, il suffit de se reporter aux chiffres que nous avons donnes precédemment (§ 203) pour constater que cette proportionnalité est bien loin d'être verifiee

C'est ainsi que, dans l'Atlantique, on trouve 44° au cap de Bonne-Esperance, 24° seulement a Lisbonne et 47° au Havre, alors que d'apres la valeur de l'heure cotidale on ne deviait pas avoir plus de 22°

Nous avons vu également quelles variations éprouvait le rapport $\frac{S_2}{M_2}$, lequel devrait rester sensiblement constant si l'on admettait un transport en bloc des deux ondes composantes de la marce semi-diurne

En ce qui conceine les heures cotidales elles-mêmes, nous avons deja signale la dérogation tres importante du cap Horn, qui a oblige Whewell à modifier son hypothese primitive

De plus, dans le golfe du Bengale et le golfe d'Oman, il n'y a pas le moindre accord avec les observations

Enfin, la théorie est incomplete, parce qu'elle ne prévoit pas de cas d'interference Or, ce phenomene est mis en évidence de façon bien nette par les observations exemple, le Tonkin

La theorie de Whewell ne rend donc pas suffisamment compte des faits

219 Al idée piemière de Whewell, on a oppose encore une autre objection. Pourquoi les marées naîtraient-elles dans l'océan Antarctique, et non pas dans le Pacifique qui est plus profond et plus vaste?

En situant le beiceau des maiees au centre du Pacifique, on pouvait expliquer l'existence d'une onde contournant le cap Hoin La valeur zero qu'on trouve aux îles Sandwich pour la différence $S_2^0 \longrightarrow M_2^0$ semble d'abord donner un certain poids à cette opinion, mais elle ne peut s'accorder davantage avec l'inégalité genéralement constatée entre les valeurs de $S_2^0 \longrightarrow M_2^0$ et les heures cotidales correspondantes

Il n'y a guere que dans la Manche où l'on voit S₂ — M₂ augmenter de 1° environ par heure cotidale nous avons dans cette région une véritable onde progressive

Mais, ailleurs, l'explication genérale ne saurait être aussi simple On a eté amene a considerer plusieurs centres d'émanation dou une théorie nouvelle, qui se relie a celle des ondes stationnaires

CHAPITRE XVI

THEORIE DE HARRIS

220 Principes generaux Systèmes — La théorie de Harris accorde le rôle prépondérant aux ondes stationnaires Elle est basé e sur le principe de la resonance

Nous savons que, si la période des foices exteneures est très voisine d'une des péniodes d'oscillation propie de la masse liquide sui laquelle elles agissent, cette oscillation propie se trouvera considérablement renforcee. Si donc il se rencontre dans l'océan des régions susceptibles d'osciller naturellement avec une periode voisine de celle d'une marée, cette maiée deviendra dominante dans les regions considérées, qui seront pour elle autant de centres d'émanation. De plus, les ondes qui naîtront seront a peu pres stationnaires.

En esset, si la dissérence entre une des périodes d'oscillation proprie et la periode d'oscillation contrainte est infiniment petite, la composante harmonique correspondante de l'oscillation contrainte sera multipliée par un facteur infiniment grand (§ 10,11) elle subsistera donc seule Mais cette oscillation est proportionnelle à l'oscillation propre harmonique correspondante, et nous savons qu'en négligeant la soice centrifuge composée, toutes les oscillations propres harmoniques sont stationnaires (§ 8, 49).

En cas de résonance, on se rapprocherait donc indéfiniment d'une onde stationnaire, s'il n'y avait pas de force centrifuge composée

Guide par ces considérations, M Harris s'est demande s'il n'existerait pas dans l'ocean des aires susceptibles de prendre des oscillations propres ayant à très peu près la même periode que l'une des marées solaires ou lunaires, diurnes ou semi-diurnes A vrai dire, de semblables aires n'existent pas, au moins en tant qu'aires entièrement limitées Mais, d'après les résultats expéri-

mentaux énoncés par les lemmes (3) et (11) du Chapitre XIV, il suffit de chercher sur la Carte deux lignes de côtes suffisamment longues et paralleles, et dont la distance serait un multiple de la demi-longueur d'onde

Une chaîne d'îles, un seuil sous-maiin, peuvent également jouer le rôle de barrière limite

Si h est la profondeur moyenne du bassin de longueur L ainsi defini, ce bassin, oscillant comme s'il était entierement delimite, prendra une oscillation propre stationnaire dont la longueur d'onde A sera égale a 21 dans le cas de l'oscillation la plus simple

Comme d'ailleurs

$$\Lambda = \tau \sqrt{gh}$$

on pourra calculer la période

$$\tau = \frac{\int L}{\sqrt{g \, h}}$$

de l'oscillation propre et la comparer aux périodes des diverses marées

M Harris a diessé une Table donnant, pour différentes valeurs de h, les valeurs de h correspondant aux diverses marées, on voit ainsi immédiatement si la longueur L des deux barrières limites se prête à une résonance suffisamment approchée. En procédant ainsi, M Harris a obtenu ce qu'il appelle des systèmes, c'est-à-dire des régions partiellement fermées où seront engendrées des marées particulierement dominantes.

De là, ces maiées pourront se propagei, sous foimes d'ondes progressives, dans les régions avoisinantes

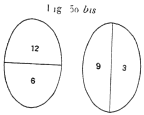
221 Points amphidromiques — Dapiès cette manière de comprendre la formation des marées, nous aurons donc certaines régions des occans dans lesquelles l'heure cotidale sera sensiblement constante, regions séparées les unes des autres par des lignes nodales au voisinage desquelles les lignes cotidales seront, au contraire, extrêmement serrées (§ 49) D'où une première différence essentielle dans la facon dont Whewell et Hairis ont été conduits à relier à travers les mers les amorces de lignes cotidales fournies sur les côtes par l'observation

Mais cette difference n'est pas la seule. Si l'on compare, en effet, l'ancienne carte de lignes cotidales diessee pai Whewell et celle de M. Hairis, on est frappe de ce que les lignes de Whewell sont disposées d'une facon très reguliere, sans jamais se couper, tandis que, sur la Carte de Hairis, on constate la présence de points d'où les lignes cotidales rayonnent comme des rayons vecteurs aboutissant à un pole. Si, par exemple, nous avons la ligne cotidale d'heure 12 (les heures etant comptées en temps lunaire moyen de Greenwich) aboutissant a un tel point, elle sera prolongée de l'autre côte par la ligne de 6 heures. (Pl. I.)

Ces points sont dits amphidioniques, ils sont caractérisés par ce fait que la maree y est nulle et que l'heure cotidale y est indeterminee

Comment de pareils points peuvent-ils prendre naissance? (In peut se rendre compte de leur existence par deux raisons

Supposons d'abord un bassin occamque sensiblement en resonance avec une periode de la maree. La marce coursera alors la forme de l'oscillation propre correspondante, et, comme les oscillations propres, lorsqu'on ne trent pas compte de la force centrifuge composee, ne donnent pas, en genéral, de lignes cotidales proprement dites, nous aurons dans le bassin considére deux regions cotidales separees par une ligne nodale (fig. 50 bis) dans

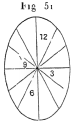


l'une des plages, par exemple, la marée haute aura lieu à 12 $^{\rm h}$ et dans l'autre à $6^{\rm h}$

Mais il peut arriver que ce même bassin soit susceptible de deux oscillations propres, representons egalement la seconde oscillation, dont la ligne nodale coupera celle de la première et dont les heures seront, par exemple, 9 et 3

Imaginons maintenant que la periode de la force perturbatire s'approche a la fois de la periode de l'une et de l'autre oscillation

propre, qu'elle soit, pai exemple, comprise entic les deux Il ailiveia alois que les deux oscillations sciont renforcces à la fois et se superposeront (fig. 51)



Au point d'intersection des lignes nodales, il n'y aura aucune marce. Sur la ligne nodale de la premiere oscillation, c'est la seconde oscillation qui agira et imposera les heures 9 et 3. Sur la ligne nodale de la seconde oscillation, au contraire, c'est la premiere oscillation qui imposera ses heures 6 et 12.

Dans l'intervalle, il y aura des lignes cotidales intermédiaires rayonnantes

Une autre raison peut encore donner naissance a des points amphidiomiques, c'est l'influence de la force centrifuge composée

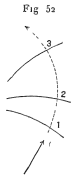
Lorsqu'on la néglige, il n'y a pas de lignes cotidales proprement dites dans les oscillations propres, mais des plages séparces par des lignes nodales. Lorsqu'on en tient compte, au contraire, on ne trouve pas de lignes nodales, mais des lignes cotidales qui se coupent en certains points de maice nulle autour desquels elles se succedent (§ 63)

Dans quel ordre cette succession s'opérera-t-elle (/1g 52)? Si nous sommes dans l'hémisphere Nord, une onde de direction quel-conque semblera s'infléchir vers la gauche, et, par suite, les lignes cotidales se succéderont dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre

Ce sens sera celui des arguilles d'une montre dans l'hémisphere Sud

Regardons la Carte de Harris. Nous trouvons un point amphidromique dans l'Atlantique Nord, sur le 40° parallèle, à l'ouest des Açores, le mouvement a bien lieu de droite a gauche, comme la théorie l'exige Il en existe un autre, plus au Nord, entre les Feroc et les îles Shetland, egalement conforme à la théorie

Nous n'en trouvons pas dans l'Atlantique Sud



Dans le Pacifique, il en existe tiois. Le premiei est situé dans l'hemisphere Nord, sur le 30° parallele, au Nord-Est des îles Hawai la rotation a bien lieu dans le sens opposé à celui des aiguilles d'une montre

Le deuxième est situé au sud de l'équateur, à l'extrémité ouest des îles de la Societé, on deviait donc y trouver une rotation s'effectuant dans le sens des aiguilles d'une montre, et cependant on observe le sens opposé Il n'y a pas néanmoins contradiction avec la theorie, parce que, si près de l'équateur, l'influence de la force centrifuge composée est extrêmement faible il s'agit ici d'un point amphidromique dû a la superposition de deux oscillations renforcées

Le troisieme point amphidromique du Pacifique se trouve non loin de l'île Antipode le sens de la rotation est bien celui des aiguilles d'une montie

Dans l'océan Indien, nous constatons un seul point amphidiomique, presque exactement sur l'équateur, au sud-ouest du cap Comorin Le sens de la rotation est celui des aiguilles d'une montre, la force centrifuge composée qui est nulle a l'équateur ne joue aucun rôle dans la formation de ce point

Enfin, il faut signaler une troisieme particularité de la Caite des lignes cotidales dressée par M. Harris c'est qu'il existe en plein océan des lignes cotidales entierement fermées sur elles-mêmes Telles sont, dans le Pacifique, la ligne qui entoure les îles Galapagos, et celle qui s'étend dans l'océan Indien, entre les îles Kerguelen et la Reunion

C'est un point sur lequel nous reviendions

222 Systemes semi-diurnes — M. Hairis distingue sept systemes semi-diurnes, dont six ont une période se rapprochant d'une demi-journee lunaire, et un qui est en résonance avec la maree solaire semi-diurne ce sont les systemes Nord Atlantique, Sud-Atlantique, Nord-Pacifique, Sud-Pacifique, Nord-Indien, Sud-Indien, et enfin le systeme Sud-Australien qui est solaire (Voii Pt. I.)

Nous allons buevement décine chacun de ces systèmes

Le système Nord-Atlantique s'étend du Grochland et de Terre-Neuve aux côtes d'Espagne et du Sahara, puis de là ala côte nordest du Bresil II est constitué, en somme, par deux trapezes accolés oscillant chacun comme un rectangle d'une longueur égale a $\frac{\Lambda}{2}$ (fig. 53) En realite, les deux longueurs linéaires ne sont pas



les mêmes, mais dans le trapeze nord les profondeurs sont plus faibles, ce qui correspond bien a une longueur d'onde plus courte Nous aurons donc dans ce système deux lignes nodales Il est facile de calculer les heures cotidales dans chacune des plages qu'elles séparent on trouve a peu pres l'heure 8 dans chaque plage américaine et, par conséquent, l'heure o dans les deux aires s'appuyant sur le Maroc et le Portugal

Comme, dans l'oscillation propie d'une aire trapézoidale, l'amplitude est plus giande dans l'angle aigu (§ 210, 5°), nous devions trouver sur les côtes du Maroc et du Portugal des marces plus fortes qu'ailleurs

Dans le trapeze nord, nous trouvons une autre cause de résonance dans ce fait qu'il existe aussi à peu pres la longueur \(\frac{1}{2} \) entre les côtes de Portugal et de France d'une part, et l'entrée du détroit de Davis d'autre part, mais c'est là une aire trop etroite pour qu'une onde stationnaire importante puisse y prendre naissance (\(\) \(\) \(210, 3^{\circ} \)), il en résultera simplement un renforcement de la marée sur nos côtes

Le système Sud-Atlantique peut être assimile à un arbre a trois branches, dont le trone, tres large, part du continent antarctique et vient s'appuyer sur la côte du sud-ouest africain, le Cap et le sud de Madagascar la longueur est d'une demi-longueur d'onde Une branche s'etend le long de la côte est d'Afrique jusqu'au Belutshistan, sur une longueur $\frac{\Lambda}{2}$. Une seconde branche, de longueur Λ , va jusqu'à la côte est des Etats-Unis, tandis que la troisieme, d'une demi-longueur d'onde, s'appure sur la côte du Bresil, au sud du cap Saint-Roque

Nous aurions entre le continent antaictique et les États-Unis trois lignes nodales l'une dans le voisinage de l'île Bouvet, la seconde passant pres de l'Ascension et la troisième pres de la Guadeloupe Quant a la ligne nodale de la branche indo-africaine, elle passe un peu au sud de Guardafui

Les heures cotidales sont 6^h pour l'extrême sud, 12^h pour le sud de l'Afrique et Madagascai (abstraction faite de l'effet du systeme indien), 6^h pour la côte du Belutshistan (sous les mêmes réserves), 6^h pour la côte du Brésil et 12^h aux Etats-Unis

On voit qu'il y a toute une région entre le Brésil et les îles du cap Verd, où les deux systemes atlantiques se superposent triangle s'étendant entre le nord de l'Amerique et l'Asie Ce triangle distère assez peu d'un triangle isoscèle ayant un angle obtus de 120° à la presqu'île d'Alaska et dont les angles aigus, de 30° chacun, seraient placés, l'un aux Philippines et l'autre en Colombie

Les oscillations propres d'une telle aire triangulaire peuvent se determiner d'après les mêmes principes que pour un bassin rectangulaire (§ 39, 40)

Considérons six ondes progressives d'egale intensite, se propageant suivant des directions opposées deux à deux et faisant entre elles des angles de 60°

Elles constitueront par leur superposition l'oscillation propre d'une aire de profondeur constante, si l'on peut representer le mouvement resultant par une fonction φ de x et de y satisfaisant à l'équation

$$\lambda^2 \circ = \varsigma h \Delta \circ,$$

et si l'on a de plus

$$\frac{d\varphi}{du} = 0$$

sur toutes les parois

Oi, on satisfait à ces conditions en prenant

$$\varphi = \left(\frac{1}{2}\cos\sqrt{3}\frac{\pi r}{2\pi}\cos\frac{\pi y}{2\pi} - \cos\frac{\pi y}{\pi}\right)e^{\gamma t},$$

la pénode de l'oscillation étant déterminée par l'equation

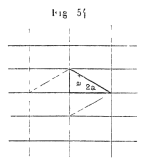
$$\lambda^2 = -gh \frac{\pi^2}{\alpha^2}$$

On voit immédiatement que la fonction ϕ admet les systemes d'axes de symétrie rectangulaires correspondant à

Nous obtenons deux autres systemes d'axes de symétrie en farsant tourner les premiers de 60° et de 120°, et le long de chaque axe on aura $\frac{d\sigma}{dn} = \mathbf{o} (hg - 54)$

La fonction q nous donneia donc bien l'oscillation propre des

triangles qu'on peut former avec les directions de ces axes prises trois a trois triangle équilateral, triangle isoscèle avec angle au sommet de 120°, enfin triangle rectangle dont les angles aigus sont de 30° et 60° a est la hauteur relative à l'hypotenuse



On voit que p est proportionnel a 3 aux sommets des angles aigus et à 1 au sommet de l'angle dioit, ainsi qu'au milieu de l'hy-potenuse la maree sera donc trois fois plus foite aux sommets des angles aigus qu'en ces deux derniers points

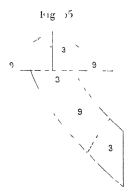
Les lignes nodales sont données par l'equation

$$\cos\sqrt{3}\frac{\pi x}{a}\cos\frac{\pi y}{a}=\cos\frac{\pi y}{a}$$

Il y en a deux qui partagent l'hypoténuse en trois parties égales. Le grand triangle du Nord-Pacifique peut être consideré comme forme par la juxtaposition de deux triangles rectangles semblables ayant le sommet de l'angle droit un peu au sud des îles Hawai (fig. 55) ainsi s'expliquent les marées assez fortes du golfe d'Alaska

Le système Nord-Pacifique est complete dans sa paitie sud par une très grande aire trapézoidale s'appuyant sur le grand triangle nord et s'etendant jusqu'à la côte du Chili sur une longueur d'à peu pres une longueur d'onde Il y aurait donc dans cette aire trois plages l'heure cotidale serait 3 dans le voisinage du Chili, puis () jusque vers Tahiti, enfin 3 entre Tahiti et les îles Hawai Cette mème heure 3 est celle de la plage centrale du grand triangle, on retrouve ensuite l'heure 9 au golfe d'Alaska ainsi qu'au Japon

Le système Sud-Pacifique consiste en une sorte de ceinture s'étendant d'aboid depuis le sud du Chili et la terre de Graham jusqu'à une ligne allant des Nouvelles-Hebiides a l'archipel de Cook, puis se diffigeant ensuite vers le Nord-Est jusqu'à la côte de Californie Chacune de ces bandes se trouve plus ou moins grossierement appuyée sur un seuil et a pour longueur une longueur d'onde Nous aurons donc en tout quatre lignes nodales, les alternances des heures cotidales sont 6 et 12, avec l'heure 6 pres du cap Horn et sur la côte de Californie



Entre cette cemture et la côte americaine se trouve compris une espece de secteur circulaire qui empiète sur le trapeze du systeme Nord-Atlantique, mais qui n'est pas assez nettement delimité pour modifier essentiellement l'oscillation propre de ce dernier

224 Le système Nord-Indien consiste en une aire sensiblement rectangulaire, de longueur A, qui s'etend de la côte nordouest d'Australie a la côte des Somalis et a celle d'Arabie On y distinguera donc trois plages cotidales il y a l'heure 3 a chaque extrémité, et l'heure 9 au centre

A co-systeme, so nattache le golfe de Bengale dont la longueur est d'à pou pres $\frac{\Lambda}{4}$ al s'y formera donc une onde stationnaire de forte amplitude (§ 213), l'heure cottdale y est 3

Le système Sud-Indien s'etend d'aboid de la côte sud de l'Australie dans la direction du Sud-Ouest jusqu'au continent antaictique, sui une longueui $\frac{\Lambda}{2}$, puis, de là, vers le Noid-Ouest,

jusqu'au cap de Bonne-Espérance et la pointe sud de Madagascai, avec une longueur de $\frac{\Lambda}{2}$ egalement. Les heures cotidales sont β en Australie et vers Madagascai, β dans la plage centrale

Enfin, le système Sud-Australien s'étend de la côte sud de l'Australie au continent antarctique. Sa longueur est d'environ une demi-longueur d'onde solaire, il sera donc en resonance avec la marée S_2 , tandis que les systèmes precédents étaient en resonance avec M_2

225 Systemes diurnes — Les systemes diurnes sont constitués par des aires dont la période d'oscillation propre est tres voisine d'une journée lunaire

M Haills en distingue deux principaux le système Nord-Pacifique et le système Indien

Le système diui ne Noi d-Pacifique s'etend de la côte américaine au nord de la Californie jusqu'au Japon, sa longueur est d'une demi-longueur d'onde de marée diuine

M Haris assimile cette aire à un canal tracé suivant un parallele, et, de ce que le centre de ce canal se trouve par la longitude 11^h, 5 à l'ouest de Greenwich, il en conclut que l'heure cotidale est de 11^h, 5 a l'extrémite est, sur la côte d'Amerique, et de 23^h, 5 au Japon

D'autre part, en considérant que l'aire de résonance est limitée au Sud par une ligne allant des îles Salomon à la Californie par les îles Hawai, M. Harris trouve 15 pour l'heure cotidale sur la côte americaine et 3 dans le voisinage de la Nouvelle-Guinee

Or, que donne l'observation? On a l'heure 18 en Alaska et l'heure 6 aux îles Molusques, c'est-a-dure des valeurs qui ne sont pas comprises entre les resultats de la theorie, selon que l'on considere l'une ou l'autre des deux arres

M Harus essaie d'expliquer cette discordance par la considération d'une onde progressive naissant de la superposition des deux ondes stationnaires de phases dissérentes

Mais cette explication n'est pas necessaire, car l'anomalie constatée peut tenir uniquement à la façon dont M. Harris calcule l'heure cotidale d'un système en résonance approchée avec la force perturbatrice. Il prend, en effet, pour point de départ la

théorie de l'équilibre, et suppose qu'au maximum de la foice perturbatrice correspond le maximum de la surélévation O1, cette maniere de procéder est illégitime

Rappelons en quoi consiste le phénomène de résonance

Si nous considérons un système possédant un nombre fini de degres de liberté, l'expression de la surelévation due à une force perturbatrice de période $\frac{2\pi\sqrt{-1}}{\lambda}$ est une fonction rationnelle qu'on peut decomposer en cléments simples (§ 10) sous la forme

$$\zeta_i = \sum_{I} \frac{\Lambda_I \alpha_{iI}}{I - I_I} e^{II}$$

Les σ_{ij} sont les coefficients du facteur exponentiel $e^{\lambda_j t}$ dans chaque oscillation propie du système, et l'on a

$$\mathbf{A}_{J} = -\frac{1}{2} \lambda_{J} \sum_{h} \mathbf{K}_{h} \beta_{hJ}$$

Si λ est tres voisin de λ_j , l'expression de la surélévation se réduira sensiblement λ

$$\zeta_i = -\frac{1}{2} \frac{\lambda_j}{j - \lambda_j} \alpha_{ij} \epsilon^{jj} \sum_{i} \mathbf{k}_h \beta_{hj}$$

Loisqu'on ne tient pas compte de la force centifuge composée, les coefficients σ et β sont réels (\S 8)—il y aura donc concordance de phase entre la force perturbatrice et le coefficient de $\frac{\lambda_j}{\lambda - \lambda_j}$. Mais, selon le signe de $\frac{\lambda - \lambda_j}{\sqrt{-1}}$, la marée sera directe ou inversée

Tout dépend donc du sens dans lequel se fait la résonance, et il faut bien plutôt s'étonnei de ce que l'apparente contradiction de l'Alaska soit le seul exemple du phénomene d'inversion

Nous pouvons done supposer qu'au lieu des heures coudales 11,5 et 23,5 dans la première aire du système diurne Nord-Pacifique, nous ayons les heures 23,5 et 11,5

L'heure 18 donnée par l'observation pour la côte d'Alaska se trouve bien alors comprise entre les heures 23,5 et 15 qui résulteraient de la considération des deux aires dont nous avons parlé De même, l'heure 6 observée aux Philippines est comprise entre 11,5 et 3

On peut d'ailleurs donner des resultats de l'observation une explication beaucoup plus simple, en assimilant le système diurne Nord-Pacifique a un canal de longueur $\frac{1}{2}$ grossièrement dirigé survant un parallele

Dans ce cas, contrairement aux assertions de M. Harris uniquement basees sur la theorie de l'équilibre, il doit y avoir décalage de 90°, soit de 6 heures, entre la marce et le passage de l'astre au méridien central (§ 129). Celui-ci etant de 11h, 5, on aurait bien les heures 17,5 et 5,5, c'est-a-dire celles données par l'observation en Alaska et aux Philippines, sans avoir besoin de faire intervenir une seconde aire de resonance.

Le systeme dunne indien consiste en une ane d'une demilongueur d'onde qui s'étend de l'Australie à la côte des Somalis l'heure cotidale est de 12 sui la plage australienne et >4 sui la plage africaine

- 226 Il existe un certain nombre d'autres systèmes diurnes moins étendus, mais qui peuvent neanmoins entrei en resonance, parce que, la mer y étant moins profonde, la longueur d'onde sera plus courte. Tels sont
- 1º L'ensemble du golfe du Mexique et de la mei des Antilles, avec les heures cotidales 2 dans la partie noid et 1/1 dans le Sud,
- 2º La Méditerrance, avec l'heure 10 dans le bassin occidental et l'heure 22 dans le bassin oriental

L'absence de résonance diurne dans l'Atlantique est un fait remarquable, qui tient à ce que cet océan est trop etroit comparativement à sa profondeur. Il en resulte que, sur la côte est principalement, où l'influence des systèmes semi-diurnes est forte, on n'observe pour ainsi dire pas de marée diurne. Nous reviendions sur ce point qui avait particulierement frappe Laplace.

Au contraire, le golfe du Mexique et la mei des Antilles, ou l'on constate des marées diurnes sensibles, sont en dehois des systèmes semi-diurnes

Enfin, il faut signalei un systeme diuine special qui se i attache au systeme Noid-Pacifique c'est celui de la mei de Chine, dont

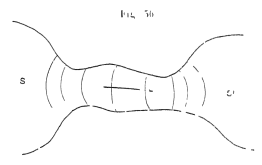
la longueur est d'environ $\frac{\Lambda}{i}$ Cette resonance explique les fortes marces diurnes du golfe du Tonkin

227 Formation des ondes progressives — La théorie que nous venons d'esquisser dans ses grandes lignes est nécessairement tres approximative, car les aires partielles dont on determine les periodes d'oscillation propre sont beaucoup trop etendues pour qu'il soit légitime de ne pas faire intervenir la force centrifuge composée. Cette objection a moins de valeur en ce qui concerne les mers plus étroites, aussi, la théorie de M. Hairis est-elle beaucoup plus satisfaisante lorsqu'on l'applique aux mers intérieures.

Mais dans les larges aires oceaniques qui constituent les systomes, au lieu d'avoir uniquement des plages cotidales, l'action de la force centrifuge composee, même en cas de résonance parfaite, se traduira par l'existence de lignes cotidales plus ou moins espacees

Cette raison n'est pas la seule qui doive donner naissance a des ondes progressives

Supposons qu'un détroit sépare deux regions appartenant a deux systèmes différents S et S' (fig=50). En général, il n'y aura



pas concordance des heures cottdales dans les deux plages sur lesquelles débouche le détroit, et nous aurons, par suite, dans ce detroit, une onde progressive

L'influence de cette onde se fera sentir également dans les prities avoisinantes des deux océans. Si S'retarde sur S, nous aurons un peu d'avance dans les environs du détroit du côté de S', et un peu de retard du côté de S, de telle sorte que l'onde se propagera bien d'un point où la maiée est en retaid sur la maice statique veis un point où elle est en avance

De même, si l'océan S appartient a un système et si S' n'est pas en resonance, il y aura aussi une onde progressive allant du premier au second, en géneral

Beaucoup de ces ondes progressives ont une grande importance Une d'entre elles nous intéresse particulierement c'est celle qui derive du système Nord-Atlantique et produit les marées curopéennes

Une autre va du sud de l'Atlantique veis le Noid, le long de la côte africaine, une troisieme provient du système Sud-Pacifique, contourne le cap Hoin et se fait sentir dans l'Atlantique

A l'est de l'Australie, se trouve un seuil sous-maiin, lequel provoque la formation d'une onde refractée qui se propage vers l'Ouest

De la superposition des ondes stationnaires des différents systemes et des ondes progressives qui en derivent, deviait découler alors l'explication de toutes les manifestations du phénomene des marées. Nous allons voir, en entrant un peu plus dans le detail, jusqu'à quel point cette théorie suffir a expliquer les diverses particularités mises en evidence par les observations.

228 Étude particuliere des marees de l'ocean Atlantique — Les oscillations des deux aires trapézoidales constituant le système Noid-Atlantique sont en concoidance ties satisfaisante avec les observations conceinant les régions qu'elles recouvrent L'existence d'un angle aigu explique pourquoi les marées sont plus fortes sur les côtes du Maioc et du Portugal qu'aux Açores, de même, la forte amplitude des marees sur les côtes de France trouve sa raison dans l'existence d'une résonance secondaire qui, toutefois, ne suffirait pas à elle seule si le système Noid-Atlantique n'existait pas

La superposition des deux systemes Nord-Atlantique et Sud-Atlantique se fait dans la région comprise entre le Brésil et les îles du Cap-Verd cette aire constituant un ventre du système Sud, c'est l'heure cotidale 6 qui y dominera, et la ligne nodale du système Nord s'y trouvera masquee Par contre, l'heure cotidale 2 regne dans toute la plage au nord-ouest du Maroc, qui appartient

au systeme Nord La juxtaposition de ces deux aires, d'heures cotidales différentes, et appartenant a des systemes distincts, détermine la formation d'une onde progressive allant de l'une à l'autre d'où un resserrement tres accentué des lignes cotidales entre le cap Verd et les Canalies Il est a peine necessaire de faire remarquer que l'allure d'une onde progressive de cette nature n'a nen de commun avec la propagation d'une onde libre s'effectuant avec une vitesse égale à \sqrt{gh}

M Hairis admet un point amphidiomique sui le 40° parallele Nord, au sud-est de Terre-Neuve Son origine peut être attribuce a trois causes différentes. En premier lieu, la superposition des deux systemes Nord et Sud fait que deux lignes nodales se croisent a peu près en ce point

Nous savons, d'autre part, que l'action de la force centrifuge composée se traduit par la formation de lignes cotidales rayonnant

autour de points où la marée est nulle

Enfin, du système Nord-Atlantique dérive une onde progressive

qui, se difigeant vers l'Est, pénètre dans la Manche

L'influence de cette onde se fera sentir en amont du détroit et déterminera la formation de lignes cotidales dans une plage où, théoriquement, l'heure cotidale cût dû être constante tribuera amsi a la formation du point amphidiomique

En outre de ce point principal, il existe deux autres points amphidiomiques secondaires un dans le voisinage des Feroe, un autre entre les Feroe et l'Islande Ils sont dus aux interferences de deux ondes dérivees, dont l'une contourne l'Islande par le Nord, l'autre passant entre les lles Britanniques et l'Islande

Dans le voisinage des Feroe, les lignes cotidales sont très seriées, parce que, la profondeur étant faible, la vitesse de propagation des ondes est également très réduite

Ce qui caractérise avant tout les marées de l'Atlantique, c'est l'absence presque complète de marée diurne. On peut se demander pourquoi En effet, dans le système Nord-Atlantique, la longueur totale est A et il en résulte une résonance semi-diurne avec deux lignes nodales. Mais cette longueur, étant égale à la demilongueur d'onde diurne, deviait nous donner également une résonance divine, avec une scule ligne nodale qui aboutirait à Gibialtar

Mais il convient de remaiquer que nos aires d'oscillation ne sont pas entièrement limitées et sont, sur une grande étenduc, depourvues de parois latérales. Si des ouvertures se trouvent en face d'une ligne nodale, cela ne troublera pas l'oscillation du système, mais, si elles se trouvent au contraire dans la région d'un ventre, l'oscillation ne pourra pas prendre naissance.

Or, les ouveitures du système Nord-Atlantique se trouvent juste en face des lignes nodales semi-diurnes, c'est-à-dire des maxima de l'oscillation diurne. Il en résulte que la resonance diurne ne pourra pas se produire.

Dans le système Sud-Atlantique, la longueur totale, depuis le continent antaictique jusqu'a la côte des Etats-Unis, est, par rapport a l'onde semi-diurne, de $\frac{3\Lambda}{2}$, elle n'est donc pas multiple de la demi-longueur d'onde diurne et ne se prête pas à la resonance Il n'en serait pas de même de la branche sud, qui s'étend du continent antarctique au Bresil, mais, la encore, les ouvertures sont en regard des lignes nodales semi-diurnes

Ainsi donc, pas de maiée diurne dans l'Atlantique

Il s'en produit seulement dans le golfe du Mexique, qui constitue un système diurne independant des grands systèmes semi-diurnes

229 Sur la côte est de l'Atlantique, la progression se fait vers le Nord Sur la côte ouest de l'Atlantique Nord, nous aurions plutôt une progression vers le Sud, par suite de l'existence du point amphidromique II en résulte des lignes cotidales tres serices et convergentes vers les Antilles

Sur la côte de Patagonie, qui est en dehois de l'influence du système Sud-Atlantique, les marées sont dues à une onde derivée venant du Pacifique

La distance du continent antaictique au cap de Bonne-Espérance se rapproche plus de la demi-longueur d'onde solaire scmi-diuine que de la demi-longueur d'onde lunaire. Il en résulte un renforcement de S_2 plus considérable que celui de M_2 , par suite, le rapport $\frac{S_2}{M_2}$ sera, dans cette aire, supérieur à sa valeur théorique Toutefois, la côte sud du Cap est trop étroite pour qu'une onde solaire indépendante puisse prendie naissance (§ 210, 3°). Aussi, ce renforcement ne se ferait-il guere sentir s'il n'était egalement

favousé par l'action du système Sud-Indien, qui se trouve aux dominé par l'influence solaire. Au Cap même, on trouve pour 5 la valeur 0,42, sur la côte est de la colonie, elle augmente juqu'a 0,55 a Durban

La côte noid-est du Biésil appaitient à la plage sud du system
Noid-Atlantique et se trouve tres voisine de la limite laterale d
système Sud. Les houres cotidales de ces doux aires clant 8 ct
il n'y a pas de différence sensible et le passage se fait graduell
ment de l'une à l'autre.
L'estuaire considérable de l'Amazone est le siège d'un ph

nomene particulier. Une onde progressive remonte le fleuve, ma en raison de la faible profondeur, le frottement est assez fort po que l'energie de cette onde soit complètement absorbée. Il résulte que l'onde s'éteint sans se réflechir, par suite, il n'y ai pas d'onde stationnaire, mais une onde purement progressive de l'effet sera de retarder la marée sur la côte avoismant l'estuaire.

Aux îles du Vent, les deux systèmes interferent encore, marée est forte à la Trimité et diminue rapidement de la Trimit la Guadeloupe. Comme cette region est dans le voisinage d'il ligne nodale du système Sud, c'est le système Nord qui agira s'tout et alimentera la faible marée semi-diurne de la mei Antilles, dont il gouvernera l'heure.

Les marées sur la côte est des Etats-Unis sont gouvern presque uniquement par le système Sud, aussi, la marée est-el tres peu pres simultanée depuis Haiti jusqu'à la Nouvelle-Ecos l'heure cotidale est voisine de 12. Quant à l'amplitude, elle variavec la profondeur et sera plus forte sur les hauts-fonds que d'les fosses (§ 45)

Il y a lieu de remarquer que la longueur de la branche prin pale du système Sud-Atlantique, a laquelle appartient la côte Etats-Unis, est un peu supérieure à 3 \(\frac{3 \tau}{2} \) La resonance sera d plus satisfaisante pour la marée lunaire que pour la marée sol dont la période est plus courte

Par suite, aux Etats-Unis, le rapport $\frac{S_2}{M_2}$ sera plus faible quivaleur théorique, nous avons vu, en effet, qu'il y prenart la varemarquablement faible 0,10 (§ 203)

Le golfe du Mexique a des marées semi-diurnes tres faibles qui sont à peu pres celles que donnerait pour une mer ferme la théorie de l'équilibre. On trouve l'heure cotidale 3 dans presque toute la région est du golfe, mais, sous l'action d'une onde progressive pénétrant par le canal de la Floride, l'heure 9 ne se manifeste que tout pres de la côte ouest. A cette marce semi-diurne, se superpose une marce diurne un peu plus importante, qui se fait sentir egalement dans la mer des Antilles (§ 226)

230 Certains golfes de la côte americaine présentent des particularités qui méritent une mention particuliere

Le golfe Saint-Lament se comporte sensiblement comme une aue independante, assimilable a un canal de longueur $\frac{\Lambda}{4}$ il y aura donc une ligne nodale à l'entice et un maximum d'amplitude à l'extrémite. Mais ici le phénomene se complique pai suite de la juxtaposition au canal principal de plusieurs anses d'assez large étendue. Il en resulte la formation d'ondes dérivées, et l'existence d'un point amphidromique au milieu du golfe.

Une onde progressive remonte le fleuve Saint-Laurent, et, malgré la diminution d'energie, sa concentration sur une section de plus en plus restreinte fait que l'amplitude de cette onde va en croissant jusqu'à l'île d'Orleans, à peu de distance en aval de Québec La maree cesse seulement d'être sensible au lac Saint-Pierre, entre Quebec et Montreal

Le golfe du Maine, sepaié du large par un banc, constitue egalement une aire indépendante de longueur $\frac{\Lambda}{4}$. Il se produit a donc une resonance. La marée est simultanée dans tout le golfe, et l'observation montre qu'elle présente une différence de phase de 3 heures avec la marée exterieure. Nous avons de fait observer (§ 213) que cette différence pourrait être quelconque, et que les raisons par lesquelles M. Harris cherche a demontrer qu'elle doit être nécessairement de 3 heures reposent sur une hypothèse inexacte

La même observation s'applique à l'onde stationnaire de Long Island Sound

231 Étude particuliere des marees de l'ocean Indien — En γ comprenant le golfe du Bengale, le système Nord-Indien se com-

pose de quatre aues cotidales séparées par trois lignes nodales La ligne nodale orientale, qui passerait par le détroit de la Sonde, se trouve obscurcie sous l'action d'une onde progressive qui se drige vers l'Est par l'ouverture de la mer de Timor La ligne nodale occidentale est egalement fort troublée par suite de la superposition du système Sud-Atlantique au système Nord-Indien Au contraire, la ligne nodale qui ferme le golfe du Bengale est tres bien marquee

Les aires du système Sud-Indien sont a peu pies situees pai les mêmes longitudes que les aires correspondantes du système Noid, aussi les heures cotidales sont-elles les mêmes pour les deux systèmes

Chacun de ces systèmes a pour longueur totale une longueur d'onde semi-diurne. Tous deux deviaient donc aussi, semble-t-il, se trouver en résonance avec la marée diurne. Mais dans le système Sud, il y a deux larges ouvertures situées en regard des lignes nodales semi-diurnes, de soite que l'oscillation diurne ne peut prendre naissance.

Dans le système Nord, au contraire, il n'y a pas l'equivalent de ces ouvertures, c'est pourquoi la résonance diurne se manifeste effectivement

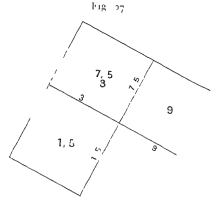
Dans la région rectangulaire qui s'etend le long de la côte d'Afrique, depuis le Cap jusqu'au Belutshistan, la bianche indienne du système Sud-Atlantique se superpose successivement au système Sud-Indien et au système Nord-Indien Voici de quelle manière M. Harris fait cadrer les effets de cette superposition avec les résultats des observations

Si le système Sud-Atlantique existait seul, nous devrions avoir l'heure cotidale 12 dans la plage qui s'étend du Cap jusque par le travers de Ras-Hafun, et l'heure cotidale 6 dans la mer d'Oman Mais, d'un autre côte, le système Sud-Indien, s'il existait seul, imposerait à la région du canal de Mozambique l'heure cotidale 3

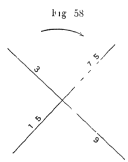
On pout donc admettre pour cette ane l'houre intermediaire 1, 5, ce qui est parfaitement conforme aux observations

L'oscillation de la branche indienne (fig. 57) du système Sud-Atlantique se trouvant ainsi modifiée, nous aurons l'heure cotidale 1,5 dans sa plage méridionale et, par suite, l'heure cotidale 7,5 dans sa plage septentironale Mais cette dernière est

directement influencee par le systeme Nord-Indien, qui lui imposerait l'heure 3



La ligne nodale de chaque oscillation ne pouvant subir que l'influence de l'oscillation superposee, il en resultera finalement un point amphidiomique autour duquel les lignes cotidales rayonneront dans le sens des aiguilles d'une montre. La force centrifuge composee ne joue aucun rôle dans la formation de ce point, qui est situe a très peu pres sur l'équateur (fig. 58)



Il est a peine necessaire de faire remaiquer a quel point les raisonnements que nous avons faits manquent de rigueur cette tentative d'explication ne saurait etre considéree que comme une ébauche assez grossière

232 On remarquera que la région qui s'étend entre la côte ouest d'Australie et Madagascar separe les deux systèmes indiens et ne constitue pas une aire de resonance

Ainsi s'expliquent bien les faibles marées semi-diurnes que l'on obseive a Freemantle, à Maurice, à la Reunion et à Tamatave

Le système Sud-Indien lui-même est délimité d'une façon assez vague, et ne donne pas naissance à des maiees bien considérables, à l'île Keiguelen, l'amplitude moyenne est d'environ 1^m

Au noid de cette île, dans l'aire de non-iésonance, il existe toute une région entierement close par la ligne cotidale d'heure 8 et a partir de laquelle la progression de la maice s'effectue dans tous les sens

Sur la côte sud d'Australie, on constate des maices très particulieres dues à l'influence du système Sud-Australien qui se trouve en résonance avec la maice solaire. Le rapport $\frac{S_2}{M_2}$ prend alors des valeurs très remaiquables et devient sensiblement égal à l'unite a Port-Adelaide. Il en resulte pour le phenomene une allure toute speciale. À certains moments, la marée paraîtra se produire toujours à la même heure, sans retaid d'un jour à l'autre.

D'ailleuis, tous les systemes semi-diurnes de l'océan Indien, pris dans leur ensemble, sont en resonance plus complete avec S_2 qu'avec M_2 , aussi, le rapport $\frac{S_2}{M_2}$ est-il, en géneral, supérieur à sa valeur théorique

233 Golfe Persique — M. Hairis admet que la marée du golfe Persique est duc a une onde progressive se propageant lentement à cause de la faible profondeur du golfe, il figure sur sa Carte des lignes cotidales extrêmement serices à partir du detroit d'Ormuz

Cette hypothese demande a être examinée avec attention

Une pareille onde progressive ne pourrait se produire que s'il n'y avait pas de réflexion du tout au fond du golfe

Il faudrait donc supposer que l'énergie de l'onde est entrerement absorbée par le frottement. Or, rappelons que, d'après M. Hough, l'effet du frottement est négligeable. Les hypothèses sur lesquelles M. Hough a basé ses calculs sont assez bien appuyées pour qu'on puisse être certain que l'action du frottement est effectivement négligeable dans une mei de profondeur moyenne.

Mais, en ce qui concerne le golfe Persique, la reponse est plus douteuse. Il est bien viaisemblable qu'avec les chistres de M. Hough on trouverait également qu'il ne doit pas y avoir d'effet

du tout, mais, pour des profondeurs aussi faibles, les hypothèses ne sont peut-être pas suffisantes

On ne saurait donc a priori repousser ou admettre sans réserves l'hypothèse de M. Harris les observations peuvent seules montrer s'il existe ou non une onde progressive

O1, elles sont encore insuffisantes pour qu'on puisse se prononcer définitivement, nous ne possédons que quelques observations sur la côte persane et presque rien sur la côte arabique. Il y aurait là une question interessante à étudier de plus pres. Peut-être constaterait-on une onde stationnaire ou l'existence d'un point amphidromique.

234 Marces de la mer Rouge — Les observations sont suitout relatives aux deux extrémités, nous en avons peu dans la partie médiane

A l'entree du détroit de Bab-el-Mandeb, l'heure cottdale est 4,5 On observe tout de suite une variation tres rapide, l'heure cottdale étant 9 à Moka, puis on a dans toute la région sud une heure a peu pres constante, comprise entre 10 et 11 Dans la région noid, entre le tropique et le détroit de Jubal, on trouve presque partout l'heure 3,5, puis, brusquement, l'heure 9 dans tout le golfe de Suez Dans le golfe d'Akaba, c'est l'heure 4 qui regne.

De ces données, il résulte que la mer Rouge prise dans son ensemble, depuis le detroit de Jubal jusque vers Moka, se comporte sensiblement comme un canal fei me de longueur $\frac{\Lambda}{2}$ la mai ée constate présente, en esset, tous les caracteres d'une onde stationnaire ayant une ligne nodale au milieu et dont les plages seraient à peu près affectées des heures cotidales 4 au Nord et 10 au Sud

Ce résultat s'accorde assez bien avec celui qu'aurait donné la theorie Entre les limites que nous venons de signaler, la profondeur moyenne de la mei Rouge est d'environ 640^m il en résulte, pour la demi-longueur d'onde de l'oscillation semi-diurne lunaire se propageant dans ce canal, une longueur de 954 milles marins, différant assez peu de la longueur 972 milles du canal lui-même Il devrait donc se former une oscillation propre dont les heures cotidales calculées seraient respectivement 4,5 et 10,5

En fait, la maiée obseivée étant en avance sur la maiée statique, nous savons que, pour maintenir cette avance, il est nécessaire de supposer une onde progressive venant du large, mais, la différence des heures étant peu importante, cette onde progressive sera faible

Son effet sera de nous donner, d'abord, des lignes cotidales serrees dans le detroit de Bab-el-Mandeb, puis quelques lignes cotidales plus espacees dans la mer Rouge elle-même.

Quant au golfe de Suez et au golfe d'Akaba, on peut les considérer comme des canaux de faible longueur dont la marée dépend directement de celle de la mer Rouge

La profondeur moyenne du golfe de Suez est d'environ 37^m A cette profondeur, correspond pour $\frac{\Lambda}{4}$ une longueur de 114 milles qui est un peu inférieure à celle du golfe. Nous devions donc avoir un nœud un peu au nord du débouché du golfe, à Toi, et, de là, jusqu'à Suez, l'heure cottdale sera 9,5. Connaissant les distances à Suez des différentes stations, on pourra calculer l'amplitude de la marée théorique correspondante, celle de Suez étant 2^m, 14, et comparer aux observations

On trouve ainsi, de part et d'autre du nœud, les résultats suivants

La vénification est très satisfaisante

Le golfe d'Akaba est encore moins long, et aussi plus profond Pour cette double raison, il ne renfermera pas de nœud, et se mettra dans toute son étendue en concordance de phase avec la mer Rouge

235 Étude particuliere des marees de l'océan Pacifique — Nous avons vu que les limites du système Sud-Pacifique étaient assez peu nettes et que l'on pourrait, à la rigueur, considérer ce système comme étant constitué par un secteur de cercle ayant son centre vers les îles Viti, et dont la circonférence serait formée par la côte américaine

En prenant le rayon du secteur pour unité, on trouve, par un

calcul très grossier, que la longueur d'onde de l'oscillation propre est environ 0,90 et qu'il y a deux lignes nodales circulaires de rayons 0,34 et 0,79

Si l'on reduit le système à la ceinture extérieure du secteur, dont la résonance est plus efficace, il suffira de conserver les positions interceptees de ces circonférences pour avoir sensiblement les lignes nodales utiles

L'amplitude de l'oscillation d'un secteur circulaire étant beaucoup plus forte au centre que sur la cu conférence, on peut, en attribuant cette forme au systeme Sud-Atlantique, expliquer aisement les maiées importantes observées sur la côte noid de la Nouvelle-Zélande

Quoi qu'il en soit, le système Sud-Atlantique présente un ventice au sud du cap Horn, dans une région où sa limite est constituée par des hauts-fonds. Il en résulte la formation d'une onde réfractée tres importante qui progressera dans l'Atlantique. C'est à cette onde dérivée que sont dues les marees de la côte est de l'Amerique du Sud jusqu'au nord de Montevideo, qui ne se trouvent sous l'influence d'aucun système d'oscillation propre.

L'onde se propage plus vite dans les grands fonds à l'est des îles Maloumes que le long de la côte, les interférences donnent naissance à deux points amphidiomiques locaux situés, l'un à l'ouvert du golfe de Saint-George, l'autre à l'est du golfe de San-Mathias

Dans le Pacifique même, trois points amphidromiques tiès importants sont a signalei. Le premier est a mi-distance entre San-Francisco et les îles Hawai, à l'intersection de deux lignes nodales appartenant respectivement au système Noid et au système Sud la rotation des lignes cotidales s'effectue autour de ce point dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le second, situe au nord-ouest des îles de la Société, se trouve également au voisinage de deux lignes nodales des systèmes Nord et Sud. Quant au troisieme, il est situe au sud-est de la Nouvelle-Zélande, sui la limite sud du système Sud-Pacifique.

La formation de ce point est due à l'action d'une onde dérivée refractee qui franchit le seuil compris entre la Nouvelle-Zélande et la Nouvelle-Calédonie et continue sa progression tout autour de la Nouvelle-Zélande Il en résulte une rotation des lignes coti-

dales autour de cette île dans le sens inverse et, autour du point amphidromique, dans le sens même des aiguilles d'une montre, ainsi qu'il est naturel dans l'hémisphere austral

La côte américaine du Pacifique est successivement atteinte par les dissérents systèmes, on n'y trouve pas de progression proprement dite, mais des lignes cotidales tres serrées lorsqu'on passe d'un système à l'autre. Vers le détroit de Magellan, nous avons l'heure 6 imposée par le ventre sud-est du système Sud-Pacifique. Plus au Nord, on trouve l'heure 3 provenant de l'aire trapézoidale du système Nord-Pacifique, puis, tout de suite après, dans le golfe de Panama, l'heure 9 due à l'aire triangulaire. En Californie, c'est le système. Sud qui se rencontre de nouveau, donnant l'heure 6, mais on retombe immediatement dans le système. Nord, dont l'heure est 9

Il n'y a pas absolument simultanéité de la maiée dans chacune de ces diverses plages, mais les lignes cotidales y sont beaucoup plus espacées que sur les fronticres des systèmes

De part et d'autre des îles Galapagos, le système Nord-Pacifique présente deux aires ayant la même heure cotidale 9, nous aurons donc toute une vaste région dans laquelle la marée devia être simultance

Il convient de remarquer que les systèmes du Pacifique sont en résonance plus parfaite avec la marce lunaire qu'avec la marée solaire, aussi, le rapport $\frac{S_2}{M_2}$ est-il, en genéral, plus faible que sa valeur théorique. On ne constate guere d'exceptions que pour certaines îles, comme Tahiti, qui se trouvent dans le voisinage d'une ligne nodale

236 Marées des mers dérivées du Pacifique — D'une façon générale, l'heure cotidale 6 règne le long du Kamtshatka, des îles Kuriles et de Yeso Une onde dérivée progresse dans la mer d'Okhotsk et pénètre dans la mer du Japon par le golfe de l'Amour, où l'on trouve de là l'heure 4

Une autre onde passe par le sud du Japon et remonte vers le Nord La réunion de ces deux ondes se fait vers le milieu de la mer du Japon, où elle cause une quasi-simultanéité de la marée Plus au Sud, dans le détroit de Corée, on trouve un point amphidromique autour duquel la rotation s'effectue en sens inverse des aiguilles d'une montre

Dans la mei Jaune, nous avons des lignes couldales tres seriées Lorsque l'onde arrive dans le golfe de Petshili, une branche se dirige vers le Nord-Ouest et une autre vers le golfe de Liao-Tung il en résulte un point amphidromique au milieu du golfe

M Hairis dit que l'onde s'avance avec la rapidite due à la profondeur Il suppose, par conséquent, que tout se passe comme si l'on avaitune onde progressive entièrement absorbée Mais ceci est peu probable

Pour nous rendre compte des conditions de la propagation dans un golfe, reportons-nous aux équations genérales du paragraphe 132 Soit s la longueur de l'arc comptée le long d'un canal de profondeur constante, à partir de l'extremité fermée. Nous supposons que, abstraction faite du facteur exponentiel $e^{\lambda t}$, l'expression du potentiel perturbateur peut se reduire à

$$W = \alpha s^{\circ} + 2\beta s + \beta$$

L'équation différentielle

$$gh\frac{d^2\varphi}{ds^2} = \lambda^2\varphi - W = g\zeta$$

nous donne alors

$$\frac{d^2\zeta}{ds^2} - \frac{\lambda^2}{gh}\zeta = -\frac{\lambda\alpha}{g}$$

L'intégration introduit deux constantes arbitraires que l'on déterminera en écrivant que ζ piend une valeur donnée a l'extrémité libre, et que l'on a au fond du golfe

$$\frac{d\varphi}{ds} = \frac{1}{\lambda^2} \left(2\alpha s + 2\beta + g \frac{d\zeta}{ds} \right) = 0,$$

c'est-à-due

$$\frac{d\zeta}{ds} = -\frac{2\beta}{g}.$$

Il est donc certain que les conditions de la propagation dépendent de α et de β

M Harris fait, au contraire, le calcul comme si l'on avait

$$\lambda^2 \zeta = \frac{d^2 \zeta}{dt^2} = gh \frac{d^2 \zeta}{ds^2},$$

c'est-à-dne

$$\frac{d\zeta}{ds} = \frac{\lambda}{\sqrt{gh}} \zeta$$

Les deux manières de proceder ne sont nullement équivalentes Il est donc impropre de parler d'une propagation avec la vitesse due à la profondeur

237 Le long de la côte du large des îles Philippines, l'heure cotidale est environ 9,5 comme dans toute la plage ouest du système Nord-Pacifique Cette onde stationnaire fournit une onde dérivée qui pénetre dans la mer de Chine à la fois par le canal des Bashi, au nord de Lucon, et par la mer de Célebes Dans toute la partie centrale de la mer de Chine, la marée semi-diurne est tres faible et presque simultanée Au nord et au sud de Hainan, on trouve l'heure 3 Cette faible marée semi-diurne contourne alois l'île d'Hainan et pénetre dans le golfe du Tonkin, où nous avons alors deux ondes, l'une allant du Sud vers le Nord, l'autre du Nord vers le Sud

L'interférence est presque complete et il en résulte dans cette région une disparition de la marée semi-diurne d'autant plus manifeste que la marée diurne est relativement considérable dans toute la mer de Chine

Cette mei peut être, en esset, considérée comme un bassin à peu pres serme qui debouche sur le système diuine Pacisique, et sa longueur est sensiblement le quart de la longueur d'onde diuine. Il y aura donc résonance et simultanérié de marée diuine dans toute la mei de Chine, mais il n'y a, comme nous le savons (§ 213), aucune raison théorique pour que la distrience de phase avec la marée diuine du large ait une valeur plutôt qu'une autre. L'heure condale diuine observée au Tonkin est 12. Cela sait bien, comme le voudrait la théorie incomplete de M. Harris, une disservée aux Philippines (§ 225), mais on ne peut voir là qu'une simple coincidence.

On pourrait, d'ailleurs, tout aussi bien rattacher la mei de Chine au système diuine Indien qui donne l'heure 12 dans sa plage voisine De la partie centiale de la mer de Chine, l'onde semi-diurne marche vers la Cochinchine et pénètre dans le golfe de Siam Les lignes cotidales y sont très serrées, peut-être des observations plus completes mettraient-elles en évidence un point ampliidiomique Nous pouvons remarquei que, pas plus dans le golfe de Siam que dans le golfe de Petshili, il n'est vraisemblable d'assimiler ce phénomene à la progression d'une onde s'effectuant avec la vitesse due à la profondeur

Les îles de la Sonde nous offient des maiées extiêmement compliquees, mais qui ont été l'objet de nombreuses et bonnes observations. On trouve dans le detroit de Malacca des lignes cotidales excessivement seriees, indiquant une progression vers l'Est. Au sud des îles, il y a egalement progression vers l'Est. l'onde, derivée du système Nord-Indien, entre par la mei de Timoi et vient se rencontier au détroit de Torrès avec la branche de l'onde réfractée dérivée du système Sud-Pacifique, qui passe au nord de la Nouvelle-Caledonie.

L'onde progressive, qui descend de la partie centrale de la mer de Chine, se rencontre entre Boineo et Sumatra avec l'onde progressive venant du golfe du Bengale par le détioit de Malacca le conflit de ces deux ondes donne naissance à un point amplidiomique tres particulier autour duquel les heures cotidales se succedent en faisant deux fois le tour du cadian, il y a 24 lignes cotidales au lieu de 12 La marée est tres faible dans cette région Celle de la mer de Java progresse également vers ce point

238 Marees des mers arctiques. — Nous pouvons observer d'abord que, si les mers arctiques etaient entièrement fermées, il ne s'y produirait aucune marée. En esset, le potentiel perturbateur s'annule au pôle, aussi bien pour les marées semi-diurnes que pour les maiées diurnes, il sera donc tres saible dans les régions polaires. D'un autre côté, rien n'indique a priori que les soimes et les dimensions des meis arctiques se prêtent à une résonance quelconque. Il paraît donc légitime d'admettre que leurs marées proviennent presque uniquement de celles des autres mers

L'influence des mers environnantes peut s'exercer par trois voies différentes la large ouverture entre la Norvege et le Groenland, la baie de Baffin et le detroit de Behring Il resulte des observations que l'action qui s'exerce à travers le détroit de Behring est tres minime

Nous savons que, dans l'Atlantique Nord, la différence S₂ — M₂ a une valeur assez foite coirespondant à ce qu'on a appele l'âge de la maiée semi-diuine (§ 203) Cette différence va encore en s'accentuant dans les meis aictiques, où l'âge de la marée peut atteindie 60 heures

On constate aussi dans ces mers une marée diuine assez impoitante, qui s'explique mal, elle ne pourrait venir que du systeme diuine Pacifique, pai le détioit de Behring

Entre le Gioenland, le Spitzbeig et le cap Noid, nous avons d'aboid toute une région où les lignes cotidales sont très espacées la maice s'y produit à peu pres simultanément, vers 12^h Nous trouvons ensuite une série de lignes cotidales tournant autour de la terre de François-Joseph et redescendant dans la mer de Kara, amsi qu'a l'ouest de la Nouvelle-Zemble, pour pénétier dans la mer Blanche, où les lignes sont très serrées

Une autre série suit vers l'Est la côte asiatique jusqu'au detroit de Behring. Tout ééei est naturellement un peu hypothétique, en raison du petit nombre des observations

Sur la côte americaine, la propagation continue dans le même sens Mais, sur la côte nord du Groenland, nous avons, au contraire, une progression vers l'Ouest L'effet produit par la rencontre de ces deux ondes dans le voisinage du pôle reste encore entierement conjectural

Dans la baie de Baffin, on observe des marées très fortes présentant assez nettement le caractère d'une onde stationnaire avec une ligne nodale au milieu

En somme, on peut supposer que tout se passe dans les mers arctiques comme si l'on avait deux bassins distincts d'une part, la baie de Baffin, qui constitue à peu près un bassin rectangulaire, d'autre part, l'ensemble même des mers polaires. Il est probable que cet ensemble possede une résonance suffisante, de telle sorte que la force perturbatince, malgié sa faiblesse, se trouvera suffisamment amplifiée pour produire de fortes marées.

Mais, comme la foice centrifuge composée acquiert au voisinage du pôle son maximum d'action, nous aurons tiès probablement une région amphidiomique Cette hypothèse s'accorde assez bien avec les lignes cotidales telles que les a tracées M Hairis

Les observations sont surtout nombreuses dans l'archipel au nord de l'Amérique, entre les deux bassins dont nous venons de parler. On y constate des ondes dérivées provenant des deux régions principales et cheminant dans des canaux extrêmement compliqués, on ne peut encore songer à en faire la théorie. Pour la plupart, ces ondes se dirigent de l'Ouest a l'Est loi squ'elles dérivent de la mei principale, d'autres, venant de la baie de Baffin, vont de l Est à l'Ouest

Faisons encore remarquer à ce sujet l'impossibilité de la pénétration de trois ondes progressives allant vers le Nord, ainsi que le voulait la théorie de Whewell, et comme le suppose aussi M Harris Il faudrait, en effet, comme nous le savons (§ 217), que le potentiel perturbateur eût une valeur considérable, or, il est presque nul

On peut donc affirmer que la progression ne se fait pas dans le même sens par les trois ouvertuies

239 Marées de la Mediterrance — Les observations montrent que les marées de la Méditerrance sont, en géneral, tres faibles Cela tient à ce que cette mer peut être sensiblement assimilée à une mer intérieure entierement fermee

Dans une mer intérieure, les seules marées possibles sont dues aux forces perturbatrices locales. Si la mer est peu étenduc, les valeurs du potentiel différeront très peu, de sorte que les oscillations possibles seront faibles. Elles ne pourraient devenir fortes que s'il y avait une resonance très complete.

De plus, ces faibles oscillations doivent s'effectuer conformément à la théorie statique. Il y a marée statique, en esset, lorsque la période de la maiee est longue, et il faut entendre par là que cette période est longue par rapport à la periode d'oscillation propre de la mer considérée

Or, cette période d'oscillation propie est d'autant plus courte que la mer est plus piofonde et plus étioite

L étant la longueur du bassin oscillant, nous avons

$$\tau = \frac{2L}{\sqrt{gh}}$$

Pour certaines mers, nous pourrons donc considérer une période de 12 heures comme une période tres grande, et, dans ce cas, la maree produite sera une marée statique

On peut d'ailleurs s'en iendie compte en partant de l'équation générale de la marée dans un canal de piofondeur et de largeur constantes (§ 129)

 $gh \varphi'' = \lambda^2 \varphi - W$

Si la période $\frac{2\tau}{i\lambda}$ de la foice perturbatrice est grande, λ^2 sera tres petit. Posons

 $\lambda^2 \phi = V - p = \psi$

L'équation s'écrira

$$\varsigma h \psi'' - \lambda^2 \psi = -\lambda^2 W$$

Si h est grand et l'a petit, cette équation se iéduit sensiblement à

 $\psi'' = 0$,

d'où

 $\psi' = const$

Mais on doit avoir aux extrémités

 $\psi' = 0$

Done ψ' est nul dans tout le canal, et l'on a

 $\psi = const$

Par suite

V = const,

et l'on retombe bien sur la théorie statique

Cette conclusion cesserait d'être exacte si la profondeur n'était plus tres grande

240 La Méditerranée n'étant pas une mer entièrement fermée, les marées y auront une double origine. En plus des marées qui se produiraient si le détroit de Gibraltar n'existait pas, il faudra tenir compte de l'onde qui pénetre par ce détroit. Mais cette onde est tres faible à cause de l'étroitesse de l'ouverture, et son influence est minime.

Les observations faites dans le détroit montient que l'ampli-

tude diminue rapidement jusqu'à n'être plus que de quelques centimetres a l'est de Gibraltai

Il reste donc à considérer surtout les marees qui piennent naissance dans la Méditerranée elle-même

On peut, a ce point de vue, supposer cette mer paitagée en deux bassins différents la Mediterianée orientale et la Mediter-ranée occidentale

Dans le bassin oriental, limité par l'Italie et la Sicile, les marées observées sont presque exactement celles qui se produitaient si l'on avait affaire à un bassin entierement feimé

L'étendue étant tres faible, la période d'oscillation propre sera très courte par rapport à celle de l'oscillation contrainte, et cette derniere oscillation pourra se traiter alors conformément à la théorie statique

Le niveau oscillera autour du centie de giavité du bassin, qui est approximativement situe au voisinage de la Ciète da maiée y sera sensiblement nulle et, de ce point, divergeront des lignes cotidales, plus serrees dans la direction du meridien. En Ciète, effectivement, les maiées sont plus faibles que partout ailleurs, et l'ensemble des observations s'accorde bien avec cette conception.

Dans la Méditerranée occidentale, la question est un peu plus compliquee, parce que, si l'on peut comme dans le bassin oriental appliquer la theorie de l'équilibre, il faut néanmoins adjoindre à la mai ce produite l'effet, pas absolument négligeable, de l'onde provenant de l'Atlantique Quant à l'influence du bassin oriental, elle est trop insignifiante pour qu'il y ait lieu d'en tenni compte

La théorie de l'équilibre seule donnerait les heures cotidales 6 et 7 à Marseille et a Toulon, tandis qu'on obscive en réalité 7 et 8, d'autre part, l'amplitude observée est notablement supérieure à l'amplitude calculée (environ trois fois) Pour expliquer ce fait, M. Harris considere la partie de la Méditeirance limitée à l'Est par la Corse et la Saidaigne, et constate que sa longueur est d'environ $\frac{\Lambda}{4}$. Si donc cette region était completement fermée, elle se trouverait vis-a-vis de l'Atlantique comme un golfe en résonance Malgie les ouvertuies, il peut se produire une résonance approchée, causant l'augmentation d'amplitude constatée

Entre la Tunisie et la Sicile, ainsi que dans le détioit de Messine, on obseive une variation rapide des lignes cotidales. Ce phénomene est aisé à expliquei

Supposons les deux bassins de la Méditerianee complètement fermés Ils obéniont à la théorie statique et dans chaque bassin, comme les longitudes different peu, les oscillations se feront à peu pres simultanément il y aura donc, dans les parties adjacentes, basse mer pour un bassin en même temps que pleine mer pour l'autre. Si maintenant nous ouvions les detroits, il y aura nécessairement des lignes cotidales tres seriées, pour qu'une variation d'environ 6 heures se produise d'un bassin à l'autre. Au voisinage de la Sicile, les lignes cotidales passent de l'heure 2 à l'heure 7

- 241 On observe également dans la Méditerrance une marée diurne très nette, qui est à peu près la moitie de la maiée semi-diurne Ce i appoit étant plus considérable que dans l'Atlantique, on en conclut qu'il doit exister une résonance entre la periode diurne et l'ensemble de la Méditerrance Cependant, si l'on considerait cette mer comme un bassin rectangulaire de profondeur uniforme, sa période d'oscillation propre atteindiait tout au plus 14 heures. Mais il faut tenir compte de ce fait que la période d'oscillation propre d'un canal est augmentée lorsqu'il y a vers le milieu du canal un rétrécissement ou un seuil (§214). Dans le cas de la Méditerranée, les deux circonstances sont réunies il peut donc en résulter une résonance assez bonne avec la période diurne.
 - 212 Marées de l'Adriatique et du golfe de Gabes Dans le fond de l'Adriatique, ainsi que dans le fond du golfe de Gabes, on observe des marées plus fortes que partout ailleurs dans la Méditerranée

L'Adriatique peut être considérée comme un golfe de longueur $\frac{\Lambda}{2}$. Il y aura donc un ventre à l'entrée et au fond, et une ligne nodale au milieu, mais aucune résonance ne se produit de ce fait, puisque l'Adriatique debouche librement sur la Méditerranée (§ 132).

Ce qui explique le renforcement constaté au fond, c'est que la profondeur y est moindre

Nous savons, en effet (§ 45), que, si l'on considere l'oscillation propre d'un bassin constitué par une série de biefs, l'amplitude est plus considérable dans les biefs de moindre profondeur Ceci s'applique également aux oscillations contraintes, et l'on pourra, dans des mers peu profondes, observer sous certaines conditions des marées relativement considerables

Considerons, par exemple, un bassin feimé constitué pai la succession de deux canaux de profondeurs h et h' différentes, le canal profond s'etendant de s=-b à s=0 et le canal peu profond de s=0 à s=a Choisissons les unités, de telle sorte qu'on ait g=1, l'équation du probleme sera alors

$$\hbar\,\phi''\!-\lambda^2\,\phi=\!-W$$

Prenons, comme précédemment, pour expression du potentiel, au facteur $e^{\lambda t}$ pies,

 $W = \alpha s^2 + 2\beta s + \gamma$

L'integrale générale de l'équation sans second membre pourra se mettre sous la forme B $\cos(\mu s + \varepsilon)$, B et ε étant deux constantes arbitraires à déterminer, de sorte qu'en sous-entendant toujouis le facteur $e^{\lambda t}$, on aura, dans le canal profond,

$$\phi = B\cos(\mu s + \epsilon) + \frac{W}{\lambda^{9}} + \frac{2h\alpha}{\lambda^{4}},$$

et dans l'autre canal

$$\phi = B'\cos(\mu's + \epsilon') + \frac{W}{\lambda^2} + \frac{2h'\alpha}{\lambda^3}$$

avec

$$-\lambda^2 = h \mu^2 = h' \mu'^2$$

Si nous supposons que la profondeur h soit grande, mais finie, λ étant infiniment petit d'ordre 1, nous aurons sensiblement dans le canal profond $\varphi = \text{const}$ et sa marée obéira λ la théorie de l'équilibre (§ 239)

Mais il peut arriver que B' soit beaucoup plus grand que B Ecrivons, en effet, les deux conditions de continuité pour s = 0 On doit avoir, d'abord,

$$B\cos\varepsilon + \frac{2h\alpha}{\lambda^4} = B'\cos\varepsilon' + \frac{2h'\alpha}{\lambda^4}$$

puis, en exprimant que $\sigma \frac{d\varphi}{dx}$, c'est-a-dire $h \frac{d\varphi}{dx}$, est continu,

$$Bh\mu \sin \varepsilon = B'h'\mu' \sin \varepsilon'$$

Supposons que h' soit infiniment petit d'ordre 2, dans ces conditions, μ' sera d'ordre zéro comme h et μ d'ordre 1 comme λ Par conséquent, le rapport

$$\frac{B'}{B} = \frac{h \mu \operatorname{sin} \varepsilon}{h' \mu' \operatorname{sin} \varepsilon'}$$

sera infiniment grand du premier ordre, à moins que sinc ne soit

En général donc, dans les parties peu profondes, la théorie de l'équilibre ne s'appliquera plus et l'amplitude sera considérablement augmentee

Pres du golfe de Gabes se trouve précisément une région beaucoup moins profonde et assez étendue les marées y seront donc relativement plus fortes

De même dans l'Aditatique où il y a, de plus, un tétrécissement les deux conditions agissent dans le même sens, et produisent l'augmentation d'amplitude constatée

D'apres M. Harris, il y aurait, dans l'Adriatique, superposition d'une onde stationnaire et d'une onde progressive. Nous avons déjà indiqué au paragraphe 236 les restrictions qu'il convenait d'apporter à la façon dont M. Harris concevait la propagation du phenomene.

Sous l'action de la foice centifuge composée, les lignes cotdales dans l'Adriatique paraîtront rayonner autour d'un point amphidromique situé dans le voisinage de la côte italienne

243 Marées des mers europeennes proprement dites — A l'entiée de la Manche et au large des Îles Britanniques, nous trouvons la ligne cotidale d'heure 4 à peu près parallèle à la côte La marée est maximum sur la côte de France et va en diminuant vers le Nord, cet affaiblissement tient à la présence de la ligne nodale du système Nord-Atlantique

De la frontière orientale de ce système, dérivent des ondes allant toutes vers l'Est. Une de ces ondes suit la côte nord de l'Ecosse et

redescend vers le Sud dans la mei du Nord. Une autre pénetre dans la Manche et se dirige vers le Nord-Est (fig 59)



Le concours de ces deux ondes donne naissance dans la mei du Noid à une région amphidromique située à l'ouvert du Skageriak, un autre point amphidromique se tiouve également formé plus au Sud, entre la Hollande et l'Angleterie En généial, les points de maiée nulle, se tiouvant en pleine mer, n'ont pour la plupait qu'une existence hypothétique Il n'en est pas de même des deux points de la mer du Nord, en profitant des petits fonds de cette

mei, on a pu constater leui existence par l'observation, soit en immeigeant un manometre enregistreui, soit plus simplement par des sondages effectués à boid d'un bâtiment au mouillage

C'est à l'effet de la force centrifuge composée qu'est due la formation du point amphidiomique situe dans la region sud de la mei du Nord Nous avons, en effet, dans cette portion assimilable à un canal, deux ondes allant en sens contraires, leur expression (§ 66) sera de la forme

$$\varphi = e^{\pm \frac{2 \omega \gamma}{\sqrt{g h}}} \cos i \, \lambda \left(t \pm \frac{x}{\sqrt{g h}} \right),$$

et chacune d'elles seia plus foite sui une live que sur l'autre L'onde venant de l'Ouest seia en quelque soite collee sui la côte continentale et celle qui vient du Nord sur la côte anglaise

La matée sur la côte ouest de Noivège est alimentee par une portion de l'onde dérivée du système Noid-Atlantique qui passe entre les Shetland et les Feroe. Nous avons expliqué précédemment (§ 228) comment les interférences des ondes qui contournent l'Islande produisaient deux points amphidromiques dans la région des Feroe.

La mei d'Irlande piésente cette particularité que la marée y est franchement stationnaire. On trouve, à l'entrée, l'heure cotidale 5 jusqu'au noid du canal de Bristol, puis l'heure i i depuis Anglesey jusqu'au canal du Noid. Dans la région intermédiaire, vers la ligne nodale de ce système stationnaire, les lignes cotidales sont très seriées. Cette onde stationnaire est due à l'interference de deux ondes dérivées d'amplitudes sensiblement égales et marchant en sens contraires après avoir contourné l'Irlande, l'une par le Nord, l'autre par le Sud

Sous l'influence de cette double propagation, la mer d'Irlande se comporte comme un canal de longueur A, dont les deux extrémités ouvertes sont soumises à la même marée océanique, sans différence de phase Il y aura addition des amplitudes, avec formation de deux lignes nodales intermédiaires Neanmoins, l'onde progressive venant du Sud étant prédominante, c'est sur la rive orientale que l'on constatera les marées les plus considérables, par suite de l'action de la force centrifuge composee Nous savons que,

dans une onde stationnaire (§ 131), les phases de la marée et du courant doivent être decalées de 90°. On observe, en esset, que dans le voisinage de l'île de Man, où se trouve un ventre pour la marée, les courants sont minima, ils sont, au contraire, tres violents un peu plus au Sud, vers la ligne nodale de la marée.

Dans le canal du Nord, la ligne nodale qui deviait existei est remplacée par une region amphidromique due à l'action de la foice centrifuge composée. Dans la partie sud, le maximum d'amplitude de la marée est suitout tres net sui la côte anglaise, à l'ouvert du canal de Bristol, on le constate également sur la côte d'Irlande, à l'est de Cork

La Manche, ainsi que nous avons déjà eu l'occasion de le signaler (§ 199, 219), est parcourue par une onde progressive tres nette, dont la vitesse de propagation est bien en rapport avec la profondeur Mais on peut, d'autre part, considérer la Manche comme un golfe de longueur $\frac{\Lambda}{2}$ fermé par le Pas de Calais

On obseive, en effet, l'heure cotidale 5 à l'entrée et l'heure 11 au fond, et les lignes cotidales sont très seriées pres de Cheibourg, dans une région centrale qui correspondrait à la ligne nodale De plus, on constate dans cette région un minimum de la marce

Sur la côte anglaise, la valeur moyenne de l'amplitude semidiurne, qui est de 3^m,6 à Falmouth, diminue jusqu'à 1^m, o seulement à l'ouest de l'île de Wight pour remonter a 5^m,7 a Dungeness

De même, sur la côte française, on a 4^m, 2 à Ouessant, puis 7^m, 2; 8^m, 4 à Saint-Malo, 4^m a Cherbourg, 5^m, 2 au Havre, 6^m, 6 a l'embouchure de la Somme Il y a donc bien un minimum, quoique l'amplitude reste encore considérable

La superposition d'une onde progressive a une onde stationnaile rend bien compte de l'ensemble des observations. L'hypothèse d'une onde progressive ne souleve ici aucune difficulté, puisque cette onde peut sortir par le Pas de Calais. La présence de l'onde stationnaire explique le décalage mis en évidence pai les observations entre la marée et le courant, et qui ne devrait pas avoir lieu si l'onde progressive existait seule.

La force de Coriolis produit une inflexion des lignes cotidales Il en resulte que sur une certaine region de la côte anglaise, entre Selsea-Bill et Dungeness, la maiee paraît se propager de l'Est vers l'Ouest

244 Considerations generales sur l'état actuel de la théorie — Nous ne pousseions pas plus loin l'exposé de l'interessante synthese par laquelle M. Hairis a tenté de relier d'une manière plausible l'ensemble des observations que nous possedons actuellement. Sa manière de voir s'écarte beaucoup de celle de Whewell et ne se heurte pas, dans ses principes generaux, aux mêmes objections essentielles. Il est viaisemblable que la théorie definitive devia emprunter a celle de Hairis une part notable de ses grandes lignes.

Les idées qui ont guidé M. Hairis nous permettent de mieux apercevoir le parti qu'on peut esperer tirer de la méthode de Fredholm

Ainsi que nous l'avons dit, cette méthode d'integration fournit theoriquement la solution du probleme des marées, mais la nécessité de tenir compte analytiquement de la loi de profondeur et de la forme des continents conduit, en pratique, à des calculs inextricables. Même en se contentant d'une loi schematique grossière, les calculs, quoique considérablement simplifiés, seraient encore tellement compliques qu'un tel labeur serait hois de proportion avec l'approximation incertaine du résultat. Nous ne sommes donc pas encore en mesure de calculer les marées d'un bassin océanique réellement existant. Mais la méthode de Fredholm pourrait être néanmoins très utile si l'on se bornait à l'appliquer à un des bassins systématiques de M. Harris

L'idée directice de la théorie de M Harris est de chercher à découper dans l'ensemble des mers un système en résonance avec la periode d'une des différentes marées diurnes ou semi-diurnes. Il est donc nécessaire de savoir évaluer la période d'oscillation propre d'un bassin dont les limites sont plus ou moins imposées. Pour cela, M. Harris est amené à faire un certain nombre d'hypothèses simplificationes. Il assimile le bassin considére, soit à un rectangle, soit à un triangle, soit à une autre figure géométrique très simple et plane. Il ne tient donc pas compte de la sphéricité, D'autre part, il néglige egalement l'action de la force centrifuge composée, la profondeur est supposee constante, on ne tient pas

compte de ce que les limites du bassin sont souvent tres mal définies, de ce qu'elles sont percées d'ouvertures, etc

Comment se rendre compte de l'influence de toutes ces cuconstances si diverses sur la période d'oscillation propre du bassin? M Harris essaie d'y parvenir a l'aide de certains lemmes empruntés soit à la théorie, soit à l'experience, soit encore à l'observation, et qui indiquent dans quelle direction telle ou telle circonstance fera varier la période

Un premier parti à tirei de la méthode de Fredholm serait de donner à ces lemmes un fondement plus solide

Par exemple, en négligeant la foice centrifuge composée, nous avons pu traiter (§ 211) le cas d'un canal présentant en son milieu ou vers ses extrémités une différence de profondeur, l'emploi de la methode de Fredholm permettrait de se rendre compte de l'influence de la foice de Corrolis dans des cas simples, de savoir si la période serait allongée ou raccourcie, et de combien

Même on pourrait prendre un des systemes de M. Harris, et calculer sa période propre, il suffirait de l'obtenir à une decimale

En second lieu, M. Hairis traite ses systèmes independamment les uns des autres, comme s'ils constituaient des meis seimées. Or il n'en est pas ainsi, puisqu'ils se superposent, et bien souvent, pour obtenir la concoidance avec les observations dans les paities communes, on est obligé de recourir à des hypothèses qui ne s'imposent pas. La méthode de Fredholm permettrait précisément de voir dans quelle mesure on a le droit de traiter chaque système isolément, et quel serait l'effet de la superposition.

Une autre question fort importante se pose encoie à tout instant, c'est de savoir ce qui se passe dans un golfe ou un détioit Nous avons affaire, dans ce cas, à une aire bien delimitée, et l'on peut considérer comme une donnée la marée obseivée à l'embouchure. Il serait tres intéressant de faire une theorie complète à l'aide de la méthode de Fredholm et de la comparei aux obseivations, quitte à tenii compte dans cette comparaison de ceitaines circonstances locales susceptibles de troublei, dans le voisinage des maregraphes, la marée qu'il y aurait lieu d'obseivei

Il est aisé d'apercevoir l'importance qu'aui ait une paieille theorie Examinons, en effet, quelles sont les inconnues qui i estent à déterminer En somme, presque tout peut être considéré comme certain d'avance, et le doute ne peut pas poitei sur les points essentiels de la théorie

Les seuls points sur lesquels on puisse avoir doute sont, d'une part l'action du frottement, d'autre part l'action des marées internes du globe. Analysons brièvement l'influence possible de ces deux inconnues.

245 En ce qui conceine le frottement, nous avons exposé précédemment (§ 121) les calculs de M. Hough. Il en resulterait que l'influence du frottement doit être considérée comme negligeable dans les grands bassins profonds.

Mais dans quelle mesure les coefficients employés par M Hough correspondent-ils à la realite? Ici, le doute est permis. Le coefficient de viscosité de l'eau a été, en effet, déterminé expérimentalement dans des bassins à fond plat. Si le fond est accidenté, d'autres phénomenes peuvent se manifester, il peut se produite des remous, des tourbillons permanents à la limite de ces tourbillons, on aurait alois un frottement plus considerable et, par suite, une absorption de force vive. Dans quelle mesure la marée en sera-t-elle affectée, c'est ce qu'il est assez difficile de duc. Pour les grands bassins, il n'y a certainement rien à changer à la théorie, mais il n'en est peut-être pas de même pour un golfe peu profond, et il serait très intéressant d'avoir par les observations un moyen de trancher la question

Assimilors le golfe a un canal, s'il n'y a pas de frottement, et si nous supposons la profondeur constante, la hauteur & de la marée doit satisfaire à l'équation différentielle (§ 236)

$$gh\frac{d^2\zeta}{ds^2} - \lambda^2\zeta = -2h\sigma$$

Au fond du golfe, nous aurons une relation exprimant que $\frac{d\varphi}{ds}$ est nul et d'où nous tirerons la valeur de $\frac{d\zeta}{ds}$ au fond du golfe, soit en placant l'origine au fond

$$\frac{d\zeta}{ds} = -\frac{\beta}{g}$$

Nous pourrons donc intégrer l'équation et comparer les résultats théoriques avec ceux de l'observation

Si, au contraire, le frottement est sensible, il faudiait en tenir compte pai l'introduction d'un terme $\lambda \frac{d\zeta}{ds}$, et notie equation dissérentielle deviendiait

$$\zeta h \frac{d^2 \zeta}{ds^2} + \lambda \frac{d\zeta}{ds} - \lambda^2 \zeta = - \lambda h \alpha$$

Il peut en résulter de tres grandes dissénences, suitout si σ est négligeable

En effet, si a est négligeable, et s'il n'y a pas de fiottement, on ne peut avoir qu'une onde stationnaire, parce qu'il y a égalité entre l'onde iéflechie et l'onde incidente

Il n'en est pas de même si $k \ge 0$, même si $\sigma = 0$, car alois l'onde refléchie n'est pas de même giandeur que l'onde incidente. Dans ce cas, nous aurons superposition d'une onde stationnaire et d'une onde progressive

Seulement, il ne faut pas croise que cela donne une onde progressive se propageant avec la vitesse due à la profondeur, la vitesse dépendia nécessairement de k et se trouvera donc modifiée

C'est ce qu'on observe, par exemple, dans l'estuaire d'un fleuve Dans le golfe lui-même, on a l'equation ordinaire

$$\varsigma h \frac{d^2 \zeta}{ds'} - \lambda^{\circ} \zeta = o$$

Un peu plus loin, dans le fleuve, il faut introduire le teime du frottement Non seulement la vitesse de propagation se trouve modifiee, mais l'amplitude va en diminuant iapidement, la maiée finit pai s'annihiler sans se réfléchir Il n'y a donc pas d'onde iéfléchie et, dans le golfe même, subsiste sculement l'onde piogressive incidente se propageant avec la vitesse \sqrt{gh}

On pourrait donc se rendre compte, par la comparaison des observations avec la théorie, s'il est legitime de considérer dans un golfe le frottement comme négligeable ou, dans le cas contraire, déterminei son coefficient

Mais il y a encore une autre inconnue La cioûte solide du globe n'est pas invariable, elle est soumise à des maiees dont l'action se combine avec les marées propres de la couche liquide Si l'on possédait une valeui théorique exacte de ces dernieres dans une aire

bien délimitée, il serait possible de déterminei par compaiaison avec les observations la part qui revient aux marées de l'ecoice

Ces considérations suffisent pour montier combien la théorie est loin d'être achevée, et dans quel sens il y aurait lieu de travailler à la perfectionne



QUATRIÈME PARTIE.

CHAPITRE XVII.

MAREES FLUVIALES

246 Marées dans un fleuve de section rectangulaire — Jusqu'ici, nous avons toujours supposé que la profondeur etait suffisamment grande pour qu'il n'y eût pas lieu de tenir compte de ses variations dues à la marce elle-même Dans les rivières, la profondeur est, au contraire, trop faible pour qu'on puisse conserver cette hypothèse, et les équations du problème ne seront plus aussi simples

En premier lieu, nous n'aurons pas le droit de negliger le frotteient

De plus, les déplacements n'étant plus très petits par rapport à la profondeur, nous ne pourrons plus negliger leurs carres, et nous n'obtiendrons pas des équations linéaires

Il est donc nécessaire de recourn à une analyse plus complete Nous nous bornerons à l'étude d'un cas simple Nous supposerons un fleuve rectiligne, de largeur et de profondeur constantes, et dont le fond est constitué par une surface plane d'inclinaison I constante S'il n'y avait pas de marée, la surface libre serait un plan parallèle au fond et, en coupant le fleuve par des plans verticaux, on obtiendrait comme sections des rectangles égaux. Par suite de la marée, la surface libre deviendra une surface courbe

Prenons le plan du Tableau, soit le plan vertical moyen de la rivière, comme plan des x5 (/19 60)

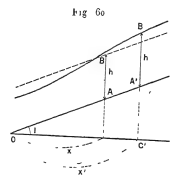
Désignons par x, y, z les coordonnées d'une molécule à l'instant

zéro, s'il n'y avait pas de maree, et pai x', y', z' les coordonnées de cette même molécule à l'instant t, en tenant compte de la marée

Nous autons d'abord comme dans un canal

$$y' = y$$

Le plan vertical projeté suivant AB découpe dans le fleuve une section rectangulaire appelée tranche Sous l'action de la maiée, cette tranche se déplacera et viendra occuper la position A'B'



Nous ferons cette hypothèse que A'B' est comme AB un plan parallele au plan yz, c'est-a-dire que x' est fonction de x seulement

Cette hypothese a toujours été faite jusqu'ici la fonction petait constante le long d'une même verticale à cause de la petitesse relative de la profondeur de la mer par rappoit à la longueur d'onde Ici, la longueur d'onde devient heaucoup plus couîte, mais l'hypothese continue a être légitime parce que la période est relativement tres longue

Posons

$$AB = h,$$

 $A'B' = h',$

h etant, par hypothèse, une constante Soit u le déplacement, nous aurons

$$(1) x' = x + u$$

Lorsque nous négligions les carrés des deplacements, nous

avions comme équation du mouvement

$$\frac{d^2u}{dt^2} = \frac{d(V-p)}{dx}$$

Il était alors indifférent de considérer u comme fonction de t et des coordonnées initiales x, y, z ou comme fonction de t et des coordonnées actuelles x', y', z' loi, il est nécessaire de faire attention $\frac{d^2u}{dt^2}$ représente l'accélération, u doit être considére comme fonction de t et des variables initiales x, y, z qui restent les mêmes pour la molécule considerce. Dans le second membre, au contraire, ce sont les coordonnées actuelles qui doivent intervenir. Nous devions donc écrite l'equation sous la forme.

$$\frac{d^2u}{dt^2} = \frac{\partial(V-p)}{\partial\alpha'}$$

Mais de (1) on tire

$$\frac{d^2 x'}{dt^2} = \frac{d^2 u}{dt^2},$$

d'où, en portant dans (2),

$$\frac{d^2x'}{dt^2} = \frac{\partial(\mathbf{V} - p)}{\partial x'}$$

Multiplions par $\frac{dx'}{dx}$ (x' est fonction de x et de t), il viendia

(3)
$$\frac{d^2x'}{dt^2}\frac{dx}{dx} = \frac{d(V-p)}{dx}$$

Or, V-p est, à un facteur constant pres, la fonction φ qui a la même valeur tout le long d'une même verticale. En B', on a

$$\mathbf{V} - \mathbf{p} = \mathbf{V}_0 - \mathbf{g} \, \mathbf{z}' - \mathbf{p}_0 + \mathbf{W},$$

W étant le potentiel des foices perturbatrices et V₀ la valeur constante du potentiel dû à la pesanteur dans le plan horizontal des xy Par conséquent,

$$\frac{d(V-p)}{dx} = \frac{d(W-gz')}{dz}$$

Nous avons, d'ailleurs,

(4)
$$z' = C' B' = x' \tan g I + h',$$

d'où

$$\frac{dz'}{dx} = \tan \left(\frac{dx'}{dx} + \frac{dh'}{dx}\right)$$

et

$$\frac{d(\mathbf{V} - p)}{dx} = -g \, \mathrm{tang} \, \mathbf{I} \, \frac{dx'}{dx} + \frac{d(\mathbf{W} - gh')}{dx}$$

En portant cette valeur dans l'equation (3), nous obtenons finalement

(5)
$$\left(\frac{d^2x'}{dt^2} + g \operatorname{tang} I\right) \frac{dx'}{dx} = \frac{d(W - gh')}{dx}$$

De plus, nous avons l'équation de continuité Considérons deux tranches infiniment voisines, elles delimitent le volume d'un petit prisme de base h et de hauteur dx Par suite du déplacement, la base devient h' et la hauteur dx' On aura donc

$$(6) h dx = h' dx'$$

247 Tenons compte maintenant du frottement

Il faudra, pour cela, introduire un terme proportionnel à la vitesse, et changer $\frac{d^2x'}{dt^2}$ en $\frac{d^2x'}{dt^2} + f\frac{dx'}{dt}$ L'équation (5) deviendra alors

(7)
$$\left(\frac{d^2x'}{dt^2} + f\frac{dx'}{dt} + g \operatorname{tang} I\right) \frac{dx'}{dx} = \frac{d(W - gh')}{dx}$$

Désignons par U_0 la vitesse d'écoulement du sleuve vers la mer, abstraction faite de la maree C'est une vitesse uniforme, qui se déterminera par cette condition qu'elle doit équilibrer le frottement S'il n'y a pas de marée, le second membre de l'équation (7) est nul, on a, d'autre part,

$$\frac{d^2 \, r'}{dt^2} = 0, \qquad \frac{dx'}{dt} = - \, \mathrm{U}_0, \qquad \frac{dx'}{dx} = \mathrm{I}$$

Donc la vitesse $\mathbf{U}_{\mathtt{0}}$ est donnée par l'équation

(8)
$$f U_0 = g \operatorname{tang} I$$

Posons

$$(9) x' = x - \mathbf{U}_0 t + \xi$$

S'ıl n'y avait pas de maiée, on aurait simplement

$$x' = x - U_0 t$$

Par conséquent, & représente le deplacement dû à la marée Posons également

$$(10) h' = h + w,$$

w étant la hauteur de la marée

 ξ et w sont des quantités tres petites, mais qui ne sont pas négligeables par rapport à h

Nous pourrons en général faire W = 0, c'est-a-dire supposer que le sleuve n'a pas de maiée propre, parce qu'en raison de la petite étendue du sleuve, le potentiel perturbateur est constant sur toute cette etendue. Il n'y aura pas ainsi d'autre maiée que celle qui proviendra de l'extérieur.

Dans ces conditions, que deviennent nos equations 9

De (9), nous tirons

$$\frac{dx'}{dx} = 1 + \frac{d\xi}{dx},$$

$$\frac{dx'}{dt} = -U_0 + \frac{d\xi}{dt},$$

$$\frac{d^2x'}{dt^2} = \frac{d^2\xi}{dt^2},$$

et de (10)

$$\frac{dh'}{dx} = \frac{dw}{dx}$$

En substituant ces valeurs dans (7), nous obtenons

$$\left(\frac{d^1\xi}{dt^2} + f\frac{d\xi}{dt} - f\mathbf{U}_0 + g \operatorname{tang}\mathbf{I}\right)\left(\mathbf{I} + \frac{d\xi}{dx}\right) = -g\frac{dw}{dx},$$

c'est-à-dire, en tenant compte de (8),

(11)
$$\left(\frac{d^2\xi}{dt^2} + f\frac{d\xi}{dt}\right)\left(1 + \frac{d\xi}{dx}\right) = -g\frac{d\omega}{dx}$$

Quant à l'équation de continuité (6), elle s'écrit

$$h = (h + w) \left(\mathbf{I} + \frac{d\xi}{dx} \right),$$

c'est-à-dire

(19)
$$\left(1 + \frac{d\xi}{dx}\right) \left(1 + \frac{w}{h}\right) = 1$$

Les deux équations (11) et (12) nous determinerent ξ et ω qui sont les deux inconnues du probleme

248 Premiere approximation — Nous allons d'aboid supposei qu'on néglige le frottement et les carrés des inconnues, par suite, le produit $\frac{d^2\xi}{dt^2}\frac{d\xi}{dx}$ Nos deux équations se réduisent alois a

$$\frac{d'\xi}{dt^2} = -g \frac{d\omega}{dx}$$

et

$$\frac{d\xi}{dx} + \frac{w}{h} = 0$$

On déduit, de cette dernière equation,

$$\frac{dw}{dr} = -h \frac{d^2 \xi}{dx^2},$$

d'où, en substituant dans la piemiere,

$$\frac{d,\xi}{dt^2} = gh \frac{d^2\xi}{dx^2}$$

et

$$\frac{d^2 w}{dt^2} = g h \frac{d^2 w}{dx^2}$$

C'est l'equation des coides vibrantes, elle s'integre immédiatement et nous donne

$$w = F(x - t\sqrt{gh}) - F_1(x + t\sqrt{gh})$$

On peut remplacei x par sa valeui $x' + U_0 t - \xi$, et comme, à ce degré d'approximation, nous négligeons ξ dans l'expression de ω , nous autons

$$\mathbf{w} = \mathbf{F} \left[x' - t \left(\sqrt{gh} - \mathbf{U}_0 \right) \right] + \mathbf{F}_1 \left[x' + t \left(\sqrt{gh} + \mathbf{U}_0 \right) \right]$$

On retrouve bien, comme cela devait être, deux ondes progressives l'une se propage dans le sens des x positifs, c'est-à-dire vers l'amont, avec la vitesse \sqrt{gh} — U_0 , l'autre se propage vers

l'aval avec la vitesse $\sqrt{gh} + U_0$ Les deux ondes sont donc entraînées par le courant

Mais la solution complète convient-elle, et quelle valeur faut-il attribuei aux fonctions F et F₄?

Si nous considérons la riviere comme indefinie, il n'y aura pas d'onde réfléchie et l'onde d'amont subsistera seule

En realite, la rivicie s'ailête et, s'il ny avait pas de frottement, l'onde se refléchirait totalement, il faudrait faire $F=F_4$ et l'on aurait une onde stationnaire. Seulement, tout se passe dans la nature comme si l'onde se propageait en diminuant d'intensité et se trouvait éteinte à l'extremité. On s'étonnera peut-être que, dans cette premiere approximation où nous négligeons le frottement, nous temons compte néanmoins d'un des effets de ce frottement qui est d'annihiler l'onde refléchie. C'est que par suite du frottement l'onde reflechie se trouve divisée par un facteur de la forme $e^{f\ell}$, ℓ etant une longueur de l'ordre de la longueur de la rivière. Or, ce facteur peut être tres grand, bien que ℓ soit assez petit pour ne pas influer d'une manière sensible sur la vitesse de propageant vers l'aval, et prendre

$$\mathbf{F}_1 = \mathbf{0}$$

Quant à la fonction F, on la déterminera par cette considération que la marée est donnée a l'embouchure $\ell'=0$, nous devrons avoir en ce point

$$w_0 = \mathbb{E}\left[-t(\sqrt{gh} - \mathbf{U}_0)\right]$$

et la fonction F se trouve ainsi completement déterminée

Si nous compaions la solution ainsi obtenue avec les résultats des observations, il faut naturellement s'attendre à trouver des discordances

D'apres la théorie, la marée se propagerait sans s'affaiblir in se déformer, c'est-à-dire qu'on retrouverait la même fonction F en tous les points de la rivière. Or, l'expérience montre d'abord que la marée va en s'affaiblissant, cela tient à l'influence du frottement, comme nous le verions tout à l'heure.

En second lieu, puisque la forme de la marée n'est pas altérée,

si nous supposons à l'embouchuie une simple maiée sinusoidale, la maiée resteia sinusoidale en tous les points de la rivière

Soit done

$$w \sim \cos \mu (x - t \sqrt{gh})$$

La mei mettrait alors le même temps à montei qu'a descendre Oi, l'observation montre que la duiée du flot est inférieure à celle du jusant

De plus, $\frac{d\xi}{d\iota}$ etant proportionnel à m, ξ sera proportionnel a $\sin\mu\left(x-t\sqrt{gh}\right)$ et le courant $\frac{d\xi}{dt}$ sera proportionnel à la marée m

Les maxima et minima du courant collespondraient a ceux de la marée Ceci n'est pas venifie non plus il n'y a pas maximum du coulant de flot au moment de la pleine mer

Il est donc impossible de se bornei à la premiere approximation

219 Deuxieme approximation — Nous continuerons à négliger le frottement, mais nous tiendrons compte du carre des déplacements

Posons

$$I + \frac{\omega}{h} = \frac{h'}{h} = \eta,$$

$$gh = \gamma^2$$

L'équation de continuité (12) s'écrit alors

$$\mathbf{I} + \frac{d\xi}{dx} = \frac{\mathbf{I}}{\eta}$$

Quant a l'équation (11), elle devient, en supprimant le terme relatif au frottement,

$$\frac{d^2\xi}{dt^2}\frac{1}{\eta} = -gh\frac{d\eta}{dx}$$

Nous avons donc finalement à resoudre le systeme d'équations

(13)
$$\frac{d^2\xi}{dt^2} = -\gamma^2 \eta \frac{d\eta}{dr},$$

$$\frac{d\xi}{dx} = \frac{1}{\eta} - 1,$$

les deux inconnues étant \(\xi \) et \(\eta \) Nous ne chercherons pas l'inté-

grale generale, mais une intégrale particuliere, qui a ete indiquee par de Saint-Venant, et qui donne la solution du probleme Pour cela, nous chercherons si l'on peut sausfaire a la fois aux equations (13) et (14) et a l'equation

(15)
$$\frac{d\xi}{dt} = \alpha \sqrt{\eta} + \beta,$$

σ et β etant des constantes

Il s'agit de montier que ces trois equations peuvent être compatibles

Calculons $\frac{d^2\xi}{dt^2}$, nous aurons, de deux manieres différentes,

$$\frac{d^2\xi}{dt^2} - \frac{z}{\sqrt{\eta}} \frac{d\eta}{dt} = -\gamma^2 \eta \frac{d\eta}{dz}$$

De même

$$\frac{d^2\xi}{dx\,dt} = \frac{\lambda}{\lambda\sqrt{\eta}}\,\frac{d\eta}{dx} = -\frac{1}{\eta^2}\,\frac{d\eta}{dt}$$

D'où, en multipliant membre à membre,

$$\frac{\alpha^2}{i\,\eta}\,\frac{d\,r_i}{dt}\,\frac{d\,r_i}{d\,x}=\frac{i^2}{\eta}\,\frac{d\,r_i}{dx}\,\frac{d\,\eta}{dt},$$

ce qui se réduit a

$$\alpha^2 = 4\gamma^2$$

Telle est la condition que doit remplie o pour que les trois équations soient compatibles. Il en resulterait deux solutions distinctes correspondant a deux ondes, mais, les equations n'étant pas linéanes, leur superposition ne donnerait pas l'intégrale generale

Nous prendrons

$$\alpha = \gamma \gamma$$

ce qui correspond a une onde se propageant vers l'amont dans une riviere indéfinie

Alors, toute solution du système d'equations

$$\frac{d\xi}{dt} = \gamma \gamma \sqrt{\eta} + \beta,$$

$$\frac{d\xi}{dx} = \frac{1}{n} - 1$$

satisfera egalement a l'equation (13), et nous aurons

$$\frac{d\eta}{dt} = -\left(\eta^{\frac{1}{2}} \frac{d\eta}{dr}\right)$$

L'inconnue q est donc assujettie à satisfaire à une équation aux dérivées partielles du premier ordre

L'intégration de cette équation se tamene, comme on sait, a celle d'un système d'équations différentielles ordinaires, lequel est ici

$$\frac{dt}{1} = \frac{d\tau}{\frac{3}{10^2}} = \frac{d\eta}{0}$$

Nous avons de même

$$d\xi = di \left(\frac{1}{i_1} - 1\right) + di \left(\frac{1}{i_1} + \frac{i_2}{i_1}\right)$$

ce qui, en remplacant dx et dt par les quantités qui leur sont proportionnelles, nous donne

$$\frac{dt}{1} = \frac{d\tau}{t^{\frac{3}{2}}} = \frac{dt_1}{0} = \frac{d\xi}{1 \sqrt{t_1}} \frac{d\xi}{\gamma \eta^2 + \beta}$$

Calculons egalement dx' De (9), on tire

$$dx = d\tau - \mathbf{U}_0 dt + d\xi$$

et, en remplaçant dx, dt et $d\xi$ par les quantites respectivement proportionnelles, on a finalement

(16)
$$\frac{dr'}{3\gamma\sqrt{\eta} + \beta - U_0} = \frac{dt}{1} = \frac{dr}{(\eta^{\frac{3}{2}})} = \frac{d\eta}{0} = \frac{-\frac{d\xi}{3}}{3(\sqrt{\eta} - (\eta^{\frac{3}{2}} + \beta))}$$

Maintenant, quelle est la valeur de β ?

 ξ représente une fonction périodique, par consequent, la valeur moyenne de $\frac{d\xi}{dt}$ sera nulle O1,

$$\frac{d\xi}{dt} = \gamma \gamma \sqrt{r_i} + \beta$$

La valeur movenne de q est sensiblement 1, on aura donc sensiblement

250 Nous venons ainsi d'integrei, non pas l'équation differentielle elle-mème, mais le systeme equivalent. Pour passer de l'un a l'autre, prenons comme variables 4, 2' et 7

Nous aurons d'abord, pursque $d\eta = 0$,

$$r_i = const$$

avec

$$\frac{dx'}{dt} = 3 i \sqrt{\eta} + \beta - U_0$$

Or, β est une constante, U_0 est egalement une constante on peut done poser

$$\frac{dx'}{dt} = \frac{1}{\epsilon},$$

e ctant une fonction de a Done, nous avons

Si nous considerons η , r' et ℓ comme les coordonnées rectangulaires d'un point dans l'espace, on voit que les equations (17) representent des droites qui sont toutes paralleles au plan $\eta = 0$ Celles de ces droites qui sont dans un même plan sont parallèles entre elles et ont pour coefficient angulaire z, mais la direction varie d'un plan a l'autre

Le lieu des points 4, 1/, 1 est donc une surface réglée à plan du octeur. Toute surface reglee engendree par les droites du système (17) satisféra à l'équation aux derivées partielles, et l'équation generale de ces surfaces réglées, c'est-a-dire l'intégrale générale de l'equation aux derivees partielles, se mettra sous la forme

$$\eta = f(t - x'z)$$

Cette equation nous donne à un instant quelconque ℓ la hauteur de la maree $w = h (\eta - 1)$ en un point quelconque x' du fleuve x' détermine bien, en effet, le point du fleuve envisage, celui où se trouverait un observateur non entraîne par le courant, c'est le point où passe à l'instant ℓ la molécule dont la coordonnée était x a l'instant initial x' represente donc la localisation du phenomene dans l'espace

La solution donnce par l'equation (18) représente une onde se

propageant avec la vitesse

$$\frac{1}{\epsilon} = 3\gamma \sqrt{\eta} + \beta - U_0$$

Cette vitesse est variable avec η , elle sera plus grande si η est plus grand par conséquent, la pleine mer se propage plus vite que la basse mei Nous verrons bientôt une conséquence importante de ce fait

Si l'on neglige le caise de w, η est peu différent de un, et la vitesse de propagation se réduit a $\gamma - U_0$ on setsouve le sésultat de la première approximation

Il reste à déterminei la forme de la fonction arbitraire qui entre dans la formule (18) Pour cela, il suffit de connaître la marée à l'embouchure, qui est la cause du phenomene. Nous devons la considérer comme une donnée de la question, a l'embouchure x'=0, la loi de la marée nous fournit donc la relation.

$$q = f(t)$$

et la fonction f est completement déterminee

La solution particuliere de M de Saint-Venant satisfait ainsi aux conditions du problème, la rivière étant toutefois consideree comme indéfinie

Quant au courant, son expression est celle de $\frac{dr'}{dt}$, mais en prenant x comme variable independante, soit

$$-\mathbf{U}_0 + \frac{d\xi}{dt} = \gamma \gamma \sqrt{\eta} - \gamma \gamma - \mathbf{U}_0$$

On voit que le courant est encore fonction de η seulement, c'est-à-dire de la hauteur de la maiée ses maxima et minima coincideront donc avec ceux de la maiée, tout comme en piemieie approximation. C'est au frottement qu'est dû le decalage qu'on observe iéellement.

251 Explication de la formation des ondes composees. — Nous avons vu (§ 185) que l'analyse harmonique décelait la piésence d'ondes composees. La formule (18) iend parfaitement compte de ce phénomene

Nous avons

$$\eta = f(t - x'\varepsilon),$$

done

$$\alpha = h(\eta - 1) = \varphi(t - x'\varepsilon)$$

s est une fonction de η, donc de w Developpons s suivant les puissances croissantes de w

$$\varepsilon = \varepsilon_0 + \varepsilon_1 \alpha^{\circ} - \varepsilon_2 \alpha^{\circ 2} +$$

Comme w est petit, nous pouvons negliger les termes du second ordre, et nous aurons

$$w = \varphi(t - t' \epsilon_0 - \alpha' \epsilon_1 w)$$

Si nous faisons x' = 0, nous aurons

$$w = \varphi(t)$$

et cette formule representera la lor connue de la marée à l'embouchure

Supposons que cette marec se compose de deux ondes simples, M2 et S2 par exemple, et pienons

 $w = A \sin \alpha t + B \sin \beta t$

Posons

$$t - \gamma' \epsilon_0 = \tau$$

Il viendra, pour l'expression de la maree dans la riviere,

$$\alpha = \omega(\tau - r'c_1 \alpha r),$$

ou, en developpant,

$$w = \varphi(\tau) - \iota' \epsilon_1 w \varphi'(\tau),$$

c'est-à-dire, en remplacant dans le second membre ϖ par sa valeur approchee $\varphi\left(\tau\right)$,

$$\alpha' = \omega(\tau) - \chi' \epsilon_1 \phi(\tau) \phi'(\tau)$$

Or

$$\phi'(\tau) = \Lambda\alpha\cos\alpha\tau + B\beta\cos\beta\tau$$

Nous aurons donc a l'intérieur de la rivière

 $\omega = A \sin \alpha \tau + B \sin \beta \tau - \chi' \epsilon_1 (A \sin \alpha \tau + B \sin \beta \tau) (A \alpha \cos \alpha \tau + B \beta \cos \beta \tau)$

En effectuant le produit, nous obtiendrons des termes en

$$\sin \beta x^{-}$$
, $\sin \beta \beta^{-}$

et des termes en

$$\sin(\alpha + \beta)\tau$$
, $\sin(\alpha - \beta)\tau$

Les deux premiers donnent des ondes superieures, dont la periode est deux fois moindre que celle des ondes principales, les deux autres termes donnent des ondes composces

252 Explication du mascaret — Nous avons dit que, la vitesse de propagation de l'onde etant

$$\exists \gamma \sqrt{\eta} - \gamma = U_0$$

cette vitesse sera plus grande pour l'onde de pleine mei que pour l'onde de basse mer

Considérons l'onde-maree a l'embouchure, elle suit la loi océanique et sera sensiblement sinusoidale la mei mettia le même temps à montei et a descendre, le flot et le jusant auiont la même duiée. Pienons comme instant zéro l'heure de la basse mei à l'embouchure, la pleine mei se produira a l'heure 6 et la basse mei suivante a l'heure 12. Considérons maintenant une station en amont, dans le fleuve, et supposons que la basse mer mette 4 heures a se propager et la pleine mei seulement 3 heures.

En cette station, la premiere basse mer se produira à l'heure 4, la pleine mer à l'heure 9 et la seconde basse mer a l'heure 10. La durée du flot sera de 5 heures seulement, tandis que celle du jusant sera de 7 heures.

Il n'y aura plus egalite de duiée comme a l'embouchure, et, dans l'interieur de la rivière, le stot sera toujours plus court que le jusant. Ce résultat est parfaitement conforme à l'observation.

Mais il peut même se faire que la pleine mei rattiape la basse mer precédente. Que va-t-il se passer alors?

Pour nous en rendre compte, considérons la surface réglée a plan directeur dont les coordonnées courantes sont η , x' et ℓ

Les génératrices de cette surface se projettent toutes sur le plan des t x' suivant des droites

$$t - x' \varepsilon = \varphi(t_i),$$

dont l'equation, puisque q est fonction de 2, peut aussi s'ecrité

$$t - r'c = \psi(a)$$

Le long de chacune de ces generatures, q est une constante, c est-a-due que, si nous envisageons tous les points du fleuve dont les distances à l'embouchure sont données par les ordonnées x' des différents points de la projection d'une de ces génératrices, la hauteur m de la marée y deviendra la même a des époques respectivement données par les abscisses correspondantes. Cette hauteur m se deduira d'ailleurs immédiatement du coefficient angulaire s de la droite par la relation.

$$\frac{1}{2} = 3 / \sqrt{\eta} \longrightarrow / - U_0$$

Pour connaître la fonction ψ , il suffit de connaître la loi de la marée a l'embouchure, celle-ci nous fournit, en effet, pour x' = 0, entre t et η et, par suite, entre t et η et une relation $t = \psi(\eta)$, qui est une donnée de la question. Si nous constituisons la courbe $t = \psi(\eta)$, nous aurons une espece de sinusoide qui, entre les points correspondant à un maximum et un minimum successifs de η , présentera certainement un point d'inflexion.

Ceci pose, supposons tracées dans le plan des tx' toutes les dioites

$$(19) t' = \psi(z)$$

dont l'équation depend du parametre z, et considerons leur envetoppe, nous l'obtrendrons en eliminant z entre l'équation (19) et l'equation

$$(50) \qquad \qquad x' \in U'(5) = 0$$

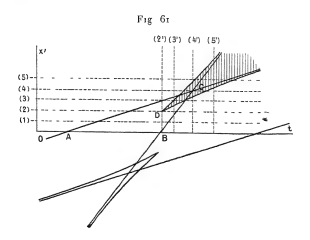
Les points d'inflexion de la courbe $\ell = \psi(z)$ etant donnés par

$$(>1) \qquad \qquad \psi'(c) = 0,$$

il resulte des trois equations (19), (20) et (21) que l'enveloppe considérée admettra des points de rebroussement D (hg = 61), pour les valeurs de c qui correspondent aux points d'inflexion de la courbe $t = \psi(c)$

De plus, il est évident que l'enveloppe aura pour asymptotes les

droites de coefficient angulaire ε minimum et maximum. La première correspondra à la basse mer et coupera l'axe des t en Λ , OA étant l'époque de la basse mer à l'embouchure x'=0 Chaque point de cette dioite nous fera connaître par son abscisse t l'heure de la basse mer au point du canal dont la distance à l'embouchure est égale à l'ordonnée correspondante x'



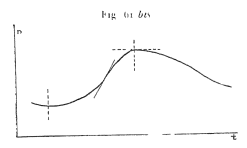
De même, la deuxieme asymptote coirespond a la pleine mei et coupera Ot en B, OB étant l'heure de la pleine mer à l'embouchure Cette deuxième asymptote est plus inclince sui l'axe des temps que la premiere, qu'elle iencontie en C le point C coirespond donc à un point du fleuve qui seiait atteint en même temps par l'onde de basse mei et l'onde de pleine mer suivante, la hauteur de la maree devant alors avoir à la fois deux valeurs différentes

Par tout point du plan des tx' extérieur a l'enveloppe, on ne pourra mener qu'une seule tangente à cette enveloppe nous aurons donc pour le point correspondant x' du fleuve une seule valeur bien determinée de la hauteur de la maiee a l'epoque t

Mais si nous considérons un point situé dans la région du plan couverte de hachuies, intélieulement à l'enveloppe, on pourra de la mener trois tangentes aux differentes branches de la courbe

Dans cette région, plusieurs nappes de la surface réglée se projettent l'une sur l'autre, et η n'est plus déterminé

Nous aurons donc dans le fleuve, aux points et aux instants correspondants, la superposition de plusieurs ondes se propageant avec des vitesses differentes. Il en resultera un phenomene complique, produisant des mouvements irréguliers et constituant la perturbation connue sous le nom de mascaret.



En amont de la region atteinte par la perturbation, nous aurons basse mer, en aval, pleine mer, dans l'intervalle, les mouvements tumultueux du mascaret

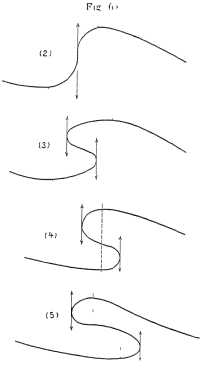
253 Pour analyser le phénomene d'un peu plus pres encore, supposons-nous en différents points x' du fleuve, et voyons quelle est en ces points la loi de variation de la marce. Nous obtiendrons la combe representative de cette loi en coupant notre surface réglée par les différents plans x'= const. Supposons, par exemple, a l'embouchure une sinusoide régulière. Un peu en amont, la durée du flot étant inférieure à celle du jusant, la sinusoide se déformera et nous obtiendrons une combe telle que celle de la figure 61 bis. Les points où la droite x'= const. rencontre, dans le plan des tx', les asymptotes de l'enveloppe, correspondent aux heures de basse mei et de pleine mer, c'est-a-dire aux tangentes horizontales de la combe de marée en fonction du temps

En tout point où la droite x' touchera l'enveloppe elle-même, nous aurons deux valeurs de la marce confondues en une seule, par suite une tangente verticale pour la courbe de marée (fig 62)

Pour la valeur de x' correspondant a l'ordonnee du point de rebroussement D, nous aurons trois valeurs confondues donc tangente verticale et point d'inflexion, courbe (2)

Plus en amont, nous aurons deux tangentes verticales, la courbe de marée se repliera sur elle-même, courbe (3). Il y a tout un intervalle de temps pendant lequel la marce deviait prendre trois valeurs différentes

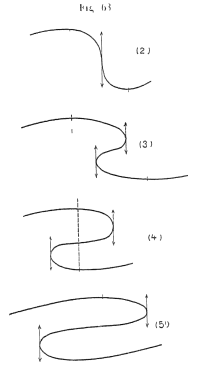
A une distance de l'embouchure egale à l'ordonnee du point C ou se coupent les asymptotes de l'enveloppe, nous avons la courbe (4) à un certain instant, la pleine mer rattiape la basse mei



Plus en amont encoie, on iencontre d'aboid l'enveloppe avant ses asymptotes, les points où la courbe de maiee a ses tangentes horizontales sont compris entre ceux où les tangentes sont verticales, on aurait biusquement pleine mei avant même que la basse mer précédente ait eu le temps de se produire courbe (5) (/19 62)

On obtient des resultats tout a fait analogues si, au lieu de cherchei la loi de la maiée en differents points du fleuve, on cherche la foime que piend l'onde de maiee dans le fleuve a différents instants

Cela revient a couper la surface réglee par des plans t = constEn se bornant à figurer le profil de l'onde dans les régions du fleuve atteintes par le mascaret aux différents époques considerees, on obtient facilement les courbes (2^t) , (3^t) , (4^t) et (5^t) correspondant a des epoques t données par les abscisses des plans sécants



La suiface de l'eau ne peut evidemment affecter de paieilles formes. C'est qu'en realite, l'hypothèse des tranches ne s'applique plus

274 Troisieme approximation. — Jusqu'ici, en deuxième comme en première approximation, nous obtenions une onde qui se propageait sans s'affaiblii

De plus, le courant était maximum en même temps que la maiée Ces deux resultats ne sont pas vérifiés par l'observation et, pour expliquer ces divergences, nous sommes obliges de recourir au frottement

Toutefois, pour ne pas compliquei le probleme, nous supposerons qu on peut alors négliger les carrés des deplacements

Dans ces conditions, l'equation (11) devient

$$\frac{d^2\xi}{dt^2} + f \frac{d\xi}{dt} = - \varepsilon \frac{d\omega}{dr},$$

et l'équation (12)

$$\frac{d\xi}{dx} + \frac{\omega}{h} = 0$$

On a done

$$\frac{d^2\xi}{dt^2} + f\frac{d\xi}{dt} = l^2\frac{d^2\xi}{dr^2}$$

On reconnaît séquation, dite des télégraphistes, que l'on rencontre dans l'étude de la propagation d'une perturbation électrique le long d'un fil conducteur on sait que cette perturbation s'affaiblit et s'étale, la tête se propageant avec la vitesse de la lumière et la queue avec une vitesse moindre

Nous intégrerons ties simplement l'equation (22), sans nous piéoccuper de l'integrale genérale, en cherchant ici à y satisfaire par une expression de la forme

$$\xi = e^{\int t + \alpha x}$$

 λ et σ etant des constantes imaginaires. L'equation, étant lineaire et à coefficients constants, sera satisfaite (galement par $\frac{d\xi}{d\tau}$ ainsi que par ϖ

Mettons en evidence les coordonnées t et 1', nous aurons

$$\xi = e^{\lambda t + \alpha x} = e^{\lambda' t + \alpha}$$

Au degre d'approximation adopté, il suffit de prendre

$$x' = x - U_0 t$$

Nous aurons donc en identifiant

$$\lambda = \lambda' + \alpha' U_0$$

$$\alpha = \alpha'$$

L'équation différentielle sera satisfaite si nous avons

(33)
$$(\lambda' + \alpha' U_0)^2 + f(\lambda' + \beta' U_0) = f^2 \alpha'^2,$$

\(\lambda' \) est purement imaginaire c'est une donnée de la question, connue par la loi de la marée a l'embouchure

L'équation (23) déterminera donc J' de manière que l'équation (22) soit satisfaite. Nous obtenons ainsi pour α' deux valeurs, mais une seule convient au problème, car nous devons avoir une onde se propageant vers les α' positifs. Si nous posons

$$\lambda' = \iota \mu$$

µ étant réel et positif, nous aurons

$$\alpha' = - \iota \nu - \beta$$

y et β étant (galement reels et positifs

Alors

$$\xi = e^{-\beta x} e^{i(\mu t - \nu x')}$$

et, en prenant la partie réelle, ce qui est légitime, puisque l'equation est lineaire, on aura la solution reelle

$$\xi = e^{-\beta \tau} \cos(\mu t - \nu x')$$

Elle représente une onde se propageant avec la vitesse uniforme $\frac{\mu}{\nu}$, mais allant en s'affaiblissant à cause du coefficient d'affaiblissement $e^{-\beta i t}$

Ceci est bien conforme a l'observation. De plus, si nous considérons la hauteur w de la marée, et le courant de marée $\frac{d\xi}{dt}$, il n'y aura plus concordance de phase comme précédemment. En effet, w est proportionnel à $\frac{d\xi}{dt}$, et nous avons

$$\frac{d\xi}{dx} = \alpha \xi,$$

$$\frac{d\xi}{dt} = \lambda \xi$$

If y aura done concordance on discordance de phase entre ces deux expressions, selon que le rapport $\frac{\lambda}{\alpha}$ sera reel ou imagi-

β0 OUAIRIEMF PARIII. - CHAPHRE AVII — MARLES FIUVIAITS nan(())

$$\frac{\lambda}{\alpha} = U_0 - \frac{\lambda}{\alpha'} = U_0 - \frac{\lambda \mu}{\lambda' + \beta} = U_0 - \frac{1}{\frac{\lambda}{\mu} - \lambda \frac{\beta}{\mu}}$$

Si done $\beta \not= 0$, il y auta décalage

CINQUIÈME PARTIE.

ETUDE DE L'INFLUENCE DES MAREES SUR LES CORPS CELESTES

CHAPITRE XVIII.

MARKES DU NOYAU INTERNE DU GLOBE

255 Nous consacrerons cette dernière Partie à l'étude sommaire de quelques questions accessoires, telles que les marées du noyau interne du globe, et l'action séculaire exercée par le frottement des marées sur la rotation de la Terre, le mouvement de la Lune et celui des corps celestes en géneral

Jusqu'ici, dans l'étude des maices occaniques, nous avons toujouis procéde comme si le noyau terrestre était un solide invariable. Oi, il n'en est pas ainsi. Plusieurs considérations, d'ordres
divers, conduisent à admettre, soit un noyau liquide, soit un
noyau constitué par un solide élastique. L'attraction de la Lune
s'exercera donc sur ce noyau, qui va se deformer et sera, comme
la mer, soumis a des marces. La marée oceanique observable ne
sera que la différence des marces de l'Occan et du noyau interne.
C'est surtout a sir G. Darwin que nous devons les travaux theoriques les plus importants sur cette question. Nous allons en
donner un court resume.

256 Marees d'une sphère homogène élastique — Supposons d'abord le noyau constitue par une sphère parfaitement élastique

Considérons à l'intérieur de cette sphere un elément de surface $d\omega$ perpendiculaire a l'axe des x, la pression sur cet elément sera generalement oblique et ses trois composantes seront

$$P_{xx} d\omega$$
, $P_{xy} d\omega$, $P_{xz} d\omega$

De même, pour un élement $d\omega$ perpendiculaire à $O_{\mathcal{Y}}$, nous aurons les composantes

$$P_{jx} d\omega$$
, $P_{jj} d\omega$, $P_{jz} d\omega$,

et pour un element $d\omega$ perpendiculaire a O z

$$P_{zz} d\omega$$
, $P_{zz} d\omega$, $P_{zz} d\omega$

Dans ces expressions, le premier indice indique l'axe perpendiculaire au plan sur lequel s'exerce la piession, le second l'axe parallele à la composante

En vertu de la théorie de l'élasticite, si l'on intervertit les deux indices, la composante conserve la même valeur

$$P_{r} = P_{r}$$

La théorie de l'elasticite nous fait connaître également les expressions de ces composantes. Désignons par u, v, w les composantes du déplacement, et posons

$$\hat{o} = \sum \frac{du}{d\tau},$$

δ representant la dilatation cubique

Nous aurons

(1)
$$\begin{cases} P_{xz} = (m-n)\delta + z n \frac{du}{dx}, \\ P_{zz} = n \left(\frac{du}{dy} + \frac{dv}{dx} \right), \\ P_{xz} = n \left(\frac{du}{dz} + \frac{dw}{dx} \right), \end{cases}$$

les autres expressions se déduisant de celles-ci par symétrie Afin de conserver les signes habituels, nous considérerons P_{xx} comme une pression et non une traction les coefficients d'élasticité m et n sont alors négatifs

En designant par $X,\,Y,\,Z$ les composantes de la force extérieure rapportées a l'unité de masse, nous autons trois équations d'équi-

libi e de la forme

$$\frac{dP_{rr}}{dx} + \frac{dP_{rr}}{dy} + \frac{dP_{rz}}{dz} = X = \frac{dV}{dx},$$

V étant le potentiel d'où dérive la foice extérieure

Il est mutile de tenn compte des forces d'incitie, car, pour des raisons que nous allons hientôt faire connaître, il nous suffira de faire une théorie purement statique (vou § 265)

En remplacant les composantes de la pression par leurs valeurs, les équations de l'equilibre s'ecrivent

(2)
$$m\frac{d\hat{\sigma}}{dr} + n\Delta u = \frac{dV}{dz},$$

$$m\frac{d\hat{\sigma}}{dy} + n\Delta v = \frac{dV}{dy},$$

$$m\frac{d\hat{\sigma}}{dz} + n\Delta w = \frac{dV}{dz}$$

257 Le potentiel V se compose de trois parties, et nous pouvons écrire

$$V = W + V' + V''$$

Le premiei teime W est le potentiel dû à l'action de la Lune, le deuxième V'iepiésente l'attraction de la sphere non déformée, le troisieme terme V''ieprésente l'attraction du bourielet, en partie positif, en partie négatif, compris entre la sphere, on déformée et la sphère déformée

En général, dans l'etude des marées océaniques, on pouvait négliger le terme analogue, d'signé par II", parce qu'il s'agresait alors d'un bourrelet liquide de densité bien inferieure à celle de la partie solide du globe, mais, ici, nous avons affaire à une sphère entièrement homogène, et il faudra tenir compte du bourrelet

Nous poserons

$$\lambda^2 \varphi = V - m \delta$$

Les équations d'équilibre deviennent alors

(4)
$$n \Delta u = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{dx},$$

$$n \Delta v = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{dy},$$

$$n \Delta w = \lambda^{2} \frac{d\varphi}{dz},$$

Ces équations étant linéaires, nous pour ions tenir compte separement de V' et de W + V''. Le premier terme donnéra certaines valeurs pour u, v, w, nous en aurons d'autres avec W + V'', il suffira d'additionner pour obtenir la solution

258 Occupons-nous d'abord de V', V' étant une fonction de la seule distance / du point considéré au centre de la sphere, nous pourrons satisfaire aux équations (2) en posant

$$u = \frac{dH}{dx}, \qquad v = \frac{dH}{dy}, \qquad w = \frac{dH}{dz},$$

H étant une fonction de 7 à déterminei En effet, nous aurons alors, d'une pait,

$$\delta = \sum \frac{du}{dx} = \Delta \Pi,$$

puis, ϵ n substituant dans (2) et reduisant le potentiel au terme V',

$$m\frac{d}{dx}\Delta H + n\Delta\frac{dH}{dx} = \frac{dV'}{dx},$$

c'est-a-due

$$(m+n)\Delta \frac{d\mathbf{H}}{dx} = \frac{d\mathbf{V}'}{dx},$$

ainsi que

$$(m+n)\Delta \frac{d\mathbf{II}}{dy} = \frac{d\mathbf{V}'}{dy},$$
$$(m+n)\Delta \frac{d\mathbf{II}}{dz} = \frac{d\mathbf{V}'}{dz},$$

Ces équations seront satisfaites, si l'on pose

$$(m+n) \Delta II = V'$$

Les expressions des composantes de la pression deviennent alors

$$P_{zz} = (m - n) \Delta H + 2n \frac{d^{2} H}{dx^{2}},$$

$$P_{zy} = 2n \frac{d^{2} H}{dx dy},$$

$$P_{zz} = 2n \frac{d^{2} H}{dx dz},$$

Ce que nous avons besoin de connaître, ce sont les trois com-

posantes ξ , η et ζ de la pression qui s'exerce sur un élément de la suiface même de la sphere. Si nous pienons le rayon de la sphere comme unité et si nous désignons par x, y, z les coordonnees du centre de gravité de l'élément superficiel, z, y, z représenteront egalement les cosinus directeurs de la normale a cet élément, et nous aurons

$$\xi = x P_{xx} + y P_{xy} + z P_{xz},$$

c'est-à-dire, en remplaçant les composantes P par leurs valeurs,

$$\xi = x(m-n) \Delta II + 2n U$$

apres avon pose pour abréger (§ 259)

$$\mathbf{U} = r \frac{d^2 \mathbf{H}}{dx^2} + y \frac{d^2 \mathbf{H}}{dx dy} + z \frac{d^2 \mathbf{H}}{dx dz} = \sum x \frac{d^2 \mathbf{H}}{dx |dx|}$$

Or, si nous considérons la délivée de la fonction H suivant un rayon, nous avons

$$r\frac{dH}{dx} + \gamma\frac{dH}{dy} + z\frac{dH}{dz} = i\frac{dH}{dz},$$

c'est-à-due

$$\sum r \frac{d\Pi}{dr} = r \Pi'$$

On en déduit

$$\frac{d}{dx}(r\,\Pi') = \frac{d\Pi}{dx} + r\frac{d^r\Pi}{dr'} + y\frac{d^r\Pi}{dr\,dy} + z\frac{d^r\Pi}{dx\,dz} = \frac{d\Pi}{dx} + U\,,$$

d'où

$$\mathbf{U} = \frac{d}{dx}(\tau \mathbf{H}') - \frac{d\mathbf{H}}{dx} = \frac{x}{t}\mathbf{H}' + x\mathbf{H}'' - \mathbf{H}'\frac{x}{t} = x\mathbf{H}''$$

Par conséquent,

$$\xi = (m-n)r\Delta \Pi + 2n\pi \Pi''$$

Mais, la fonction II ne dépendant que de 1, on a, pour l'expression de son laplacien en coordonnées polaires,

$$\Delta H = H'' + \frac{\lambda}{I} H',$$

et il vient alors

$$\xi = (m+n) x \Delta \mathbf{H} - \frac{4nx}{r} \mathbf{H}' = x \mathbf{V}' - \frac{4nx}{r} \mathbf{H}'$$

A la surface d'équilibre de la sphere, pour i=1, cette expression doit être nulle, nous avons donc, sur cette surface, H' proportionnel a V'

D'autre part, on a

$$\frac{\xi}{x} = \frac{\eta}{\gamma} = \frac{\zeta}{z},$$

et, par suite, la pression sui tout élément sphérique à la distance ? du centre est normale a cet elément

Si nous considerons un point tres voisin de la surface d'equilibre, a la distance R de cette surface, de telle soite qu'on ait pour ce point

$$r = r + R$$

les composantes de la pression sui l'élément sphérique passant par le point considére seiont données par les expressions

$$\frac{\xi}{x} = \frac{\eta}{\gamma} = \frac{\zeta}{z} = V' - \frac{4n}{\gamma} H',$$

et elles s'annuleront pour i=1 Si donc on suppose R petit, il suffira, pour connaître les composantes de la piession, d'avoir la valeur — γ pour i=1 de la dérivée de la fonction $V' = \frac{4n}{i}H'$ par rapport à i Il en resulte1a alois

$$\xi = - \int \mathbf{R} x$$

Le calcul de γ se fera d'ailleurs très simplement en observant que pour une sphere homogene de rayon un, dont la densité est prise pour unité, on a a la surface

$$V' = \frac{\sqrt{\pi}}{3} = g$$

Dans le cas d'une sphere sensiblement incompressible, n serait très petit par rapport à m, l'expression de $\frac{\xi}{x}$ se reduira à V' et, comme $\frac{dV'}{dr} = g$ à la surface d'equilibre, on aura simplement

$$\xi = -gRx$$

En résumé,

$$\xi = -\gamma R x,$$

 γ étant proportionnel a g, et égal a g pour $\frac{m}{n} = \infty$

259 Considérons maintenant le groupe de termes W+V'' W, le potentiel de l'astre, est une fonction sphérique du second ordre, on aura donc

 $\sum_{i} \frac{dW}{dx} = 2W$

et

$$\Delta W = 0$$

Nous chercherons a satisfaire aux equations du probleme, en posant

$$\begin{split} \lambda^2 \varphi &= \alpha W, \\ \delta &= \beta W, \\ u &= \Lambda \tau W + B r^2 \frac{dW}{dx} + C \frac{dW}{dx}, \end{split}$$

σ, β, A, B, C étant des coefficients à déterminer Nous aurons

$$\frac{du}{dx} = AW + Ar \frac{dW}{dx} + (Br^2 + C) \frac{d^2W}{dx^2} + 2Bx \frac{dW}{dx},$$

d'ou

$$\delta = \sum \frac{du}{dx} = 3 \Lambda W + (\Lambda + 2B) \sum x \frac{dW}{dx} = (5\Lambda + 4B) W,$$

et, par conséquent,

$$\beta = 5\Lambda + 4B$$

Calculons également Δu On a, d'abord,

$$\Delta(xW) = x \Delta W + 2 \frac{dW}{dx} = 2 \frac{dW}{dx},$$

puis

$$\frac{d^2}{dx^2}\left(r^2\frac{dW}{dx}\right) = 2\frac{dW}{dx} + ir\frac{d^2W}{dx\,dx},$$

d'où

$$\Delta\left(r^{2}\frac{dW}{dx}\right) = 6\frac{dW}{dr} + 4\sum r\frac{d^{2}W}{dx}\frac{dx}{dx}$$

Cette dernière notation $\sum x \frac{d^2W}{dx | \underline{dt}|}$, signifie que, dans les deux autres termes de la somme, on doit changer x en y et en z et de même le premier dx non souligné en dy et dz, mais que l'on doit conserver le \underline{dx} souligne

Mais, $\frac{d\mathbf{W}}{dx}$ étant une fonction homogene du premier degré en x, y, z, on a

$$\sum x \frac{d^{9}W}{dx \mid dx} = \frac{dW}{dx},$$

done

$$\Delta\left(r^{2}\frac{d\mathbf{W}}{dx}\right) = \mathbf{I} \circ \frac{d\mathbf{W}}{dx}$$

Le troisième terme de u ne donnant rien, puisque W est du second degré, on a

$$\Delta u = \frac{dW}{dx} (2A + 10B)$$

En substituant dans (4), il vient

$$\alpha = n(2A + 10B)$$

Désignons par R l'expression

$$R = xu + yv + zw = Ar'W + 2Br^2W + 2CW,$$

 $\frac{R}{r}$ est la composante du déplacement suivant le rayon vecteur. Sa valeur à la surface, pour r=1, représentera donc la hauteur de la marée, soit

$$R = W(A + 2B + 2C),$$

c'est-à-dire une fonction sphérique du second ordre.

Le bourrelet d'épaisseur R engendiera un potentiel V'', dont l'expression en un point de la suiface seia

$$V'' = \frac{4\pi}{5} R = \frac{4\pi}{5} W(\Lambda + 2B + 2C)$$

Les deux fonctions V'' et $\frac{4\pi}{5}$ R, qui ont la même valeur sur la surface, satisfont, en outre, dans l'intérieur de la sphère, toutes deux à l'equation de Laplace, elles sont donc identiques en tous les points de la sphère, et nous avons, en substituant dans l'équation (3),

(8)
$$\alpha = I + \frac{4\pi}{5} (A + 2B + 2C) - m\beta$$

260. Nous avons ainsi les trois relations (6), (7) et (8) entre

les cinq coefficients qu'il s'agit de déterminer, nous en obtiendions deux autres en cherchant a calculer les pressions. Nous avons

$$\xi = x P_{xx} + y P_{xy} + z P_{xz},$$

d'où, en remplacant les composantes par leurs valeurs triées de (1),

$$\xi = (m-n) \, r \, \hat{\mathbf{o}} + n \sum x \, \frac{d \, \lfloor u \rfloor}{dx} + n \sum x \, \frac{du}{d \, \lfloor \underline{x} \rfloor}$$

Or,

$$\sum i \frac{d | u}{dr} = i \frac{du}{dr},$$

et, en différentiant

$$R = \sum x u,$$

on obtient

$$\sum r \, \frac{du}{d \mid r} = \frac{d\mathbf{R}}{da} - u$$

Donc

$$\xi = (m-n)r \delta + nr \frac{du}{dr} + n\left(\frac{dR}{dx} - u\right)$$
$$= (m-n)r \delta + n\left(r\frac{du}{dr} - u\right) + n\frac{dR}{dx}$$

Reportons-nous a l'expression de u,

$$u = A \times W + B r^2 \frac{dW}{dx} + C \frac{dW}{dx}$$

Les termes en A et en B sont du troisieme degré et le terme en C est du premier. Si la valeur de u etait réduite a ses deux premiers termes, nous aurions donc

$$r \frac{du}{dr} = \sum r \frac{du}{dx} = 3 u,$$

et, par suite,

$$\int \frac{du}{dt} - u = 2u$$

De même, si u ne compienait que le terme en C, on auiait

$$i \frac{du}{di} = u$$

et

$$\int \frac{du}{dt} - u = 0$$

Il suffit donc de tenir compte des termes en A et B pour former le second terme de l'expression de ξ , on aura

$$n\left(r\frac{du}{dr} - u\right) = 9 \operatorname{A} nx \operatorname{W} + 2 \operatorname{B} nr^{2} \frac{d\operatorname{W}}{dx}$$

D'autre part,

$$\frac{d\mathbf{R}}{dx} = 2x\mathbf{W}(\mathbf{A} + 2\mathbf{B}) + (\mathbf{A}t^2 + 2\mathbf{B}t^2 + 2\mathbf{C})\frac{d\mathbf{W}}{dx}$$

On a donc finalement

$$\xi = (m - n)x \beta W + 2 A n r W + 2 B n r^{2} \frac{dW}{dx} + 2 n x W (A + 2 B) + n (A r^{2} + 2 B r^{2} + 2 C) \frac{dW}{dx}$$

Or, que doit être la pression ξ ? Si nous considérons un élement de la suiface déformée, la pression totale doit y être nulle Celle-ci comprend d'abord la pression provenant du potentiel V', et dont l'expression, donnée par (5), est $-\gamma Rx$, puis la pression provenant des termes en W+V'', que nous venons de calculer Pour avoir l'expression de cette dernière a la surface libre, il faudi ait faire r=i+R, mais on peut negliger R parce que V'' et W sont beaucoup plus petits que V' L'expression précédente doit donc se réduire à

$$\xi = + \gamma R r$$

pour r = 1

En identifiant, nous obtenons les deux autres relations cherchées, à savoir

(9)
$$A + 4B + 2C = 0$$
,

(10)
$$(m-n)\beta + 4n(A+B) = \gamma(A+ 2B+2C)$$

Comme γ est connu, les cinq équations (6), (7), (8), (9) et (10) détermineront les cinq coefficients A, B, C, σ et β

261 Cas d'une sphere sensiblement incompressible — Dans ce cas, m est tres giand par iappoit a n, \hat{o} est infiniment petit et l'on peut negliger β ainsi que $n\beta$, mais $m\hat{o}$ est fini ainsi que $m\beta$ Si nous posons

$$m\delta = p$$
,

les composantes des pressions ont pour expressions

$$P_{xy} = p + i n \frac{du}{dx},$$

$$P_{xy} = n \left(\frac{du}{dy} + \frac{dv}{dx} \right),$$

et l'on a pour l'équilibre

$$\frac{dp}{dx} + n \, \Delta u = \frac{dV}{dx}$$

Les équations qui déterminent les coefficients deviennent alors, puisque, d'autre part, $\gamma = g$,

(11)
$$\begin{cases} 5A + \beta B = 0, \\ \alpha = n(A + B), \\ \alpha + m\beta = 1 + \frac{4\pi}{5}(A + 2B + 2C), \\ A + \beta B + C = 0, \\ m\beta + \beta n(A + B) = g(A + 2B + C) \end{cases}$$

On peut satisfaire a ces équations en prenant

$$A = 4 \varepsilon$$
, $B = -5 \varepsilon$, $C = 8 \varepsilon$,

ε etant fourni par la relation

$$\log\left(\frac{7\pi}{3} - \frac{7\pi}{5} - 3.8n\right) = 1,$$

et la hauteur de la marée a la suiface auta pout expression

$$R = 10 sW$$

Posons

$$G = \frac{4\pi}{3} - \frac{4\pi}{5}$$

et

$$\lambda = \frac{1}{1 - \frac{3.8n}{G}}$$

Il viendia

$$R = \frac{\lambda W}{G}$$

Remai quons que le coefficient & est inférieur à un, car en considérant, comme nous l'avons fait, les pressions comme positives,

on a

Si la sphere était entièrement incompressible, on aurait n=0 et, par suite, $\lambda=1$, on retiouverait bien pour la hauteur de la marée l'expression

 $R = \frac{W}{G}$

qui convient a une sphère liquide

La hauteur de la marée est donc plus faible pour une sphere solide que pour une sphère liquide

262 Marees d'une couche liquide recouvrant un noyau solide elastique — Nous considérerons seulement la marée statique, en négligeant, a cause de la différence des densités, l'influence du bourrelet liquide, mais il faudra tenn compte du bourrelet solide, d'où provient le potentiel V" En désignant par R' la hauteur de la maree liquide absolue, nous aurons donc, V' etant constant,

$$gR' = W + V'$$

Nous avions, d'autie pait pour la maiée du noyau,

$$R = \frac{\lambda W}{G} = \frac{\lambda W}{g - \frac{\sqrt{3}\pi}{5}},$$

d'où

$$gR - \frac{4\pi}{5}R = \lambda W$$

Mais

$$\frac{4\pi}{5}R = V'',$$

donc

$$gR = V'' + \lambda W$$

La marée observée sera la différence R' — R de la marée liquide absolue et de la marée du noyau, elle sera donnée par

$$g(R'-R) = (I-\lambda)W$$

Si le noyau était un solide invariable, on aurait k=0, et la marée relative, égale dans ce cas a la marée absolue, serait $\frac{W}{g}$ Dans le cas général, la maiée relative est donc égale à la marée

sur noyau invaliable multiplice par i — k, elle est, pai suite, diminuée

263 Marees dans le cas d'un noyau constitue par un fluide incompressible et très visqueux — Supposons maintenant qu'au lieu d'une sphere clastique, nous ayons un noyau spherique formé d'un fluide visqueux. Soit y le coefficient de viscosité

En posant toujours $m\delta = p$, δ étant infiniment petit, les composantes des pressions seront

$$P_{xx} = p + \gamma i \frac{d}{dx} \frac{du}{dt},$$

$$\frac{d}{dx} \frac{du}{dt} \frac{dv}{dt}$$

$$P_{xy} = v \frac{d}{dt} \left(\frac{du}{dy} + \frac{dv}{dx} \right),$$

et l'on aura pour l'équilibre

$$\frac{dp}{dx} + v \Delta \frac{du}{dt} = \frac{dV}{dx}$$

En supposant une maiee isochione, on aura

$$u \sim e^{rt}$$

 λ étant purement imaginaire, et, par suite,

$$\frac{du}{dt} = \kappa u$$

Alors les équations du problème scront

$$\frac{dp}{dx} + y\lambda \Delta u = \frac{dV}{dx}$$

Nous retrouvons donc exactement les mêmes équations que dans le cas d'un noyau solide incompressible, avec cette seule différence que n est devenu purement imaginaire. Pour avoir alors les expressions du coefficient h et de la hauteur de la marée, posons

$$\frac{3.8 \nu \lambda}{G} = \iota \tan g \eta$$

Il viendia

$$k = \frac{\tau}{\tau - \iota \tan \eta} = \frac{\cos \eta}{\cos \eta - \iota \sin \eta} = \cos \eta e^{\iota \eta}$$

De même, à un facteur constant pres, nous avons

$$W = e^{\lambda t}$$

d'où, pour la marée du noyau,

$$GR = \cos \eta e^{i\eta + \lambda t}$$

Si l'on compaie cette marte à celle d'une sphèie enticiement liquide, on voit donc que l'amplitude est multipliee par le coefficient de iéduction cos 1, et qu'il y a une différence de phase egale à 1

Si nous imaginons maintenant que ce noyau visqueux est recouvert d'une couche liquide, la maice relative de cette couche sera donnée par

$$g(R'-R) = (I-\lambda)W$$

On a

$$\mathbf{I} - \mathbf{A} = e^{i\eta}(e^{-i\eta} - \cos\eta) = -i\sin\eta e^{i(\eta - \frac{\pi}{2})}$$

Donc

$$g(\mathbf{R} - \mathbf{R}') = \sin \eta e^{i\left(\eta - \frac{\pi}{2}\right) + it}$$

Le coefficient de réduction est ici sin q et la disserence de phase

$$\eta = \frac{\tau}{2}$$

Le cas d'un noyau constitué par un solide imparfait, à la fois elastique et visqueux, a éte également traité par Darwin le coefficient n est alois complexe

264 Resultats numeriques — Pour que la viscosite du noyau produise un effet sensible, c'est-à-dire, par exemple, pour que n soit de 45°, il faudiait que l'on ait un coefficient de viscosite égal a 313 1010 s'il s'agit d'une maree semi-diurne et à 8300 1010 s'il s'agit d'une maiee semi-mensuelle

Or, le coefficient de viscosite de la poix est seulement de 1,3 10^8

Au contraire, si l'on suppose le noyau constitué par un corps élastique, le calcul donne pour la reduction de la marée apparente une valeur tres notable. En attribuant au noyau terrestre la rigidite du verre, on trouve que la marée, comparée à la maree sur noyau invariable, deviendra 0,398, elle deviendrait 0,679 pour une rigidité égale à celle de l'acter.

265 Dans toute la théorie precédente, nous avons négligé l'inertie et la force centrifuge composée. On est en droit de le faire lorsque la periode d'oscillation contrainte est beaucoup plus longue que la période d'oscillation propre. Or, il s'agit ici d'une sphere entière et nous avons vu, par l'analyse des travaux de M. Hough, que, dans le cas d'une mer liquide, les périodes d'oscillations propres sont d'autant plus courtes que la profondeur est plus grande. Pour la sphere tout entière, les périodes d'oscillations propres seront donc très courtes. Il est, par suite, légitime de traiter les marées du noyau, même à courte période, comme des marées statiques, et comme, d'ailleurs, des courants permanents ne peuvent prendre naissance dans cette masse rigide, les marées du noyau seront des marées statiques de la première sorte.

266 Comparaison des résultats avec les observations. — I a théorie des maices semi-diuines ou diuines de l'ecorce terrestre n'était pas, jusqu'à ces dernières années, assez avancée pour qu'on pût en tirer des conclusions précises. Dans ses recherches anterieures sur ce sujet, M. Darwin a donc dû s'adresser aux marées à longue période, en particulier aux marées semi-mensuelles.

Supposons que la marée théorique soit donnée par

$$\Lambda \cos(\mu t + \epsilon),$$

et la marée observée par

$$\gamma \Lambda \cos(\mu t + \varepsilon) + \gamma \Lambda \sin(\mu t + \varepsilon)$$

x donners la diminution d'amplitude et y le retard de phase, par suite, x mesurers l'élasticité et y la viscosité du noyau

En traitant un grand nombre d'observations par la méthode des moindres carrés, Darwin a trouvé

$$x = 0.675$$
, enteur probable ± 0.056
 $y = 0.020$, ± 0.055

Nous ne sommes donc pas sûrs du tout que le noyau terrestre présente une viscosité quelconque. Le coefficient de reduction est exactement celui que fournirait la rigidité de l'acier, résultat qui est peu favorable a l'hypothèse d'un noyau interne fluide Si l'on tient compte uniquement des maiées de l'Inde, on obtient

$$x = 0.931,$$

 $y = 0.155,$

ce qui correspondiait à une rigidité bien supérieure à celle de l'acter

De plus, il faut remarquer que Daiwin a fait poitei ses comparaisons sur les marées statiques de la premiere sorte O1, d'apres les travaux de M Hough, le frottement serait assez faible pour qu'on donce prendie les maiées statiques de la deuxieme soite, qui sont notablement plus faibles que celles de la premiere ()n trouverait alors que la marce observée est, au contiane, tiop grande Il est difficile d'en tirer une conclusion bien certaine, toutefois, l'observation des marees oceaniques à longue période semblait prouver que le noyau terrestre est beaucoup plus invariable que l'aciei, et qu'il n'y a pas de maiee interne du tout Les mêmes calculs repris par Darwin avec des données plus récentes ont conduit à d'autres conclusions, la rigidité du globe semblant voisine de celle de l'acier Depuis, Heckert a opére d'une autre manière Il a observe à Potsdam, au fond d'un purts profond, les déviations d'un pendule horizontal sous l'influence de la Lune et du Soleil Les résultats des experiences correspondent à une réduction d'un tiers, c'est-à-dire que les marées du noyau terrestre seraient les mêmes que si le globe était en acier Nous remaiquerons ici que le calcul des paragraphes 256 et suivants a été fait en regardant les maiées comme statiques et négligeant la force centrifuge composée Cela etait le gitime parce qu'il s'agissait de la vérification des expériences de Darvin et des maices à tres longue periode Il semble qu'en ce qui conceine les maiées a courte période observees par Heckert, l'instluence de la force centrifuge composée ne sont pas non plus très grande

267 Relation generale entre la marce oceanique et le potentiel perturbateur lorsqu'on tient compte de la deformation de la Terre — En supposant le noyau terrestre constitué par un solide invariable, nous avons établi au paragraphe 134 la formule générale

$$\int\!\lambda^2\left[\phi\,\frac{d{\rm N}}{dt}\right]d\sigma={\rm o},$$

dans laquelle N représente la composante du déplacement survant la normale intérieure à l'élément de surface $d\sigma$ d'un volume liquide quelconque

Lorsque nous considérions un volume liquide limité par une portion du fond de la mer, la valeur de N sur cette partie de la surface limite ctait constamment nulle. Il n'en sera plus ainsi, puisque nous admettons que le fond lui-même est soumis a des marées. Voyons alors quelle conséquence on peut tirer de la formule générale.

Pour conserver les notations employées dans les précédentes Parties, designons par ζ la marée observée et par ζ' la marée du globe solide, ces quantites étant comptées positivement vers le bas, dans le sens des z positifs. La dénivellation absolue de la surface de la mer, comptée positivement dans le même sens, sera alors $\zeta + \zeta'$ et nous aurons, avec les notations du présent Chapitre, les relations de concordance

$$\begin{split} \zeta = & - (R - R'), \\ \zeta' = & - R \end{split}$$

Représentons toujours par V'' l'accroissement de potentiel dû à la déformation du globe solide, les mers conservant leur profondeur, et par Π'' le potentiel provenant du bourrelet liquide de hauteur ζ

Nous aurons, à la surface libre,

$$\lambda^2 \varphi = g(\zeta + \zeta') + V'' + II'' + W$$

Considérons alors l'intégrale

$$\int \! \lambda^{\gamma} \! \left[\phi \, \frac{dN}{d\ell} \right] \, d\sigma = 0, \label{eq:delta-epsilon}$$

étendue a tous les éléments de la surface d'un volume liquide limité par une courbe quelconque tracée sur la surface libre, par le fond et par la surface laterale d'un cône ayant pour directrice cette courbe et pour sommet le centre de la Terre, cette derniere surface n'existe d'ailleurs pas lorsque le volume liquide considéré comprend un bassin océanique tout entier

Ce cas est le seul qui nous intéresse, et nous aurons a distinguer deux portions dans l'intégrale. Nous aurons, d'une part, à la surface libre,

 $N=\zeta+\zeta',$

et, d'autre part, au fond,

$$N = -\zeta'$$

Comme d'ailleurs ϕ est constant sur une même verticale (§ 137), on a

$$\int \lambda^2 \left[\varphi \, \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma = 0$$

Remplaçons φ par sa valeur, les termes en $\zeta \frac{d\zeta}{dt}$ et $\Pi'' \frac{d\zeta}{dt}$ étant les dérivées de fonctions périodiques auront des valeurs moyennes nulles (§ 136), et il restera la relation

$$\int \left[(g\zeta' + \mathbf{V}'' + \mathbf{W}) \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma = 0$$

Or, la maiée du noyau solide pouvant se traiter comme une maice statique, nous avons (§ 259) pour chaque composante isochione

$$\zeta' \sim W \sim V''$$
,

 $\frac{\zeta'}{\overline{W}}$ et $\frac{V''}{\overline{W}}$ sont donc constants, et nous pouvons poser

$$\frac{g'\zeta' + V''}{W} = \sigma$$

D'où la formule genérale

$$\int \! \left[(\mathbf{1} + \alpha) \mathbf{W} \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma = 0,$$

l'intégrale etant etendue à tous les elements de la surface libre

Si le noyau terrestre était constitue par un solide parfaitement élastique, il n'y aurait pas de différence de phase entre la marée du noyau et le potentiel (§ 261), par conséquent, le coefficient a serait réel On retombe alors sur la formule ordinaire

$$\int \left[\mathbf{W} \, \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma = 0$$

Mais, si le noyau terrestie presente un certain degre de viscosite, la constante a ne sera plus réelle, et sa partie imaginaire representera la mesure de la viscosite Considérons alors deux composantes isochrones imaginaires conjuguees, de telle soite que W

et $\frac{d\zeta}{dt}$ soient de la foime

$$W = W_0 + \overline{W_0} = \beta_0 e^t + \overline{\beta_0} e^{-\lambda t},$$

$$\frac{d\zeta}{dt} = \frac{d\zeta_0}{dt} + \frac{d\overline{\zeta_0}}{dt} = \gamma_0 e^{\lambda t} + \overline{\gamma_0} e^{-\lambda t},$$

 $eta_0, \ \overline{eta_0}$ ainsi que $\gamma_0, \overline{\gamma_0}$ étant respectivement imaginaires conjugués Nous aurons

$$W\frac{\mathit{d}\zeta}{\mathit{d}t} = \beta_0 \, \gamma_0 \, e^{2\lambda t} + \overline{\beta_0} \, \overline{\gamma_0} \, e^{-2\lambda t} + \big(\, \beta_0 \, \overline{\gamma_0} + \overline{\beta_0} \, \gamma_0 \big)$$

Or, nous avons

$$|e^{2\lambda t}| = [e^{-2\lambda t}] = 0$$

Il reste, par conséquent,

$$\label{eq:weighted_delta_t} \left[\mathbf{W} \, \frac{d\zeta}{dt} \right] = \beta_0 \, \overline{f_0} + \overline{\beta_0} \, f_0 = 2 \, \Re \left(\beta_0 \overline{\gamma_0} \right),$$

en désignant par le symbole $\Re(X)$ la partie réelle de la quantité complexe X. Mais

 $\beta_0 \overline{\gamma_0} = W_0 \frac{d\overline{\zeta_0}}{dt}$

On a done finalement

$$\partial R (1+\alpha) \int \left| W_0 \frac{\partial \overline{\zeta_0}}{\partial \ell} \right| d \sigma = 0$$

Nous obtenons ainsi une relation à laquelle doit satisfaire σ , \mathbf{W}_0 représente la composante en $e^{\lambda t}$ du potentiel, et $\overline{\zeta_0}$ la composante en $e^{-\lambda t}$ de la marée correspondante

Si donc on avait observé y en tous les points, on pourrait calculer la précédente intégrale et reconnaître ainsi si le noyau terrestre présente de la viscosité

CHAPITRE XIX.

INFLUENCE DES MAREFS SUR LES MOUVEMENTS
DES CORPS CFLESTES

268 Retard de la rotation terrestre dù aux marees. — La dui ée de la rotation terrestre est l'unité de temps qui nous sert à évaluei la durée des mouvements des corps celestes, c'est elle qui constitue notre montre Mais nous ne sommes pas ceitains que la maiche de cette montre soit invariable si elle retarde, les mouvements célestes paraîtront s'accélérer Or, l'explication de certains phénomenes astronomiques paraît devoir être précisément cherchée dans un ralentissement de la iotation terrestre C'est ainsi qu'on a observé depuis longtemps que la Lune subissait une accélération séculaire de 10" ou, pour parler plus correctement, qu'à la fin de chaque siecle, la longitude moyenne de la Lune surpassait de 10" la valeur qu'elle devrait avoir si le moyen mouvement de l'astre était resté constant D'apres Laplace, cette accélération aurait ete due à la variation séculaire de l'excentricité de l'orbite terrestic, et le calcul lui avait fourni la valeur théorique de 12" Mais Laplace avait omis un facteur 2, de sorte que la véritable valeur calculée ne serait plus que de 6" il resterait donc avec l'observation un désaccord de 4", qu'on peut imputer à un relentissement de la rotation terrestre

L'action des marées est-elle capable d'expliquer ce ralentissement? A priori, il n'est pas douteux qu'un semblable effet donce avoir lieu, car le frottement des marées absorbe nécessairement de l'énergie, qui ne saurait être empruntée qu'à la foice vive de iotation du globe

Quant au mecanisme du ralentissement, on en rend compte de la façon suivante par suite du frottement, la marée est en retaid sur le passage de la Lune au meridien, et la protubérance formee par les eaux soulevees ne se tiouve pas dans le même méridien que la Lune Il s'ensuit que la résultante de l'attraction lunaire sur ce bourrelet ne passe pas par l'axe de la Terre, et possede par rapport à cet axe un moment qui tend à ralentir la rotation

Mais cette explication ties simple suggere les réslexions suivantes c'est paice qu'il y a décalage de la marée qu'il existe un couple retardateur. Or, nous savons que le frottement n'est nullement la cause principale de ce décalage et que son influence est même, pour ainsi dire, inappréciable. Dans ces conditions, on peut donc se demander d'abord si, alois même qu'il n'y aurait pas de frottement, l'action de la Lune sur le bourrelet ne va pas avoir une résultante ne rencontrant pas l'ave et ne va pas tendre a faire varier la vitesse de rotation de la Terre

La réponse doit être négatue

Considérons, en effet, un elément du bouirelet, on peut l'assimiler à un petit prisme de base $d\sigma$ et de hauteur ζ . Quelle est la valeur du couple agissant sur cet élément? Si nous supposons que nous imprimions au globe terrestie une rotation virtuelle $\delta\psi$, le travail du couple sera égal au produit de $\delta\psi$ par la valeur du couple, d'autre part, l'expression de ce travail sera $\zeta d\sigma$ δW . On aura donc pour l'action de la Lune sur l'élément du bourrelet

$$\frac{dW}{d\psi} \zeta d\sigma$$
,

y étant la longitude du lieu, et le couple total sera

$$\int \frac{dW}{d\psi} \zeta d\sigma$$

Je dis que la valeur moyenne de cette integrale est nulle. En estet, supposons d'abord que W se réduise à une composante isochrone quelconque réelle, nous savons que cette composante est de la forme.

 $W = f(\theta) \cos \left(\frac{\lambda t}{t} + s \psi\right),$

fictant la colatitude et s'un nombre entier pouvant prendre les valeurs o, r ou 2

Ainsi donc, chacun des termes de W satisfait à une équation de la forme

 $\frac{d\mathbf{W}}{d\psi} = \frac{s\iota}{\lambda}\,\frac{d\mathbf{W}}{dt}$

On aurait, par conséquent, si W se réduisait a un seul terme,

$$\int \frac{d\mathbf{W}}{d\psi} \, \zeta \, d\sigma = \frac{si}{\hbar} \int \frac{d\mathbf{W}}{dt} \, \zeta \, d\sigma$$

Or, on a

$$\int \frac{d\mathbf{W}}{dt} \zeta \, d\sigma + \int \mathbf{W} \frac{d\zeta}{dt} \, d\sigma = \frac{d}{dt} \int \zeta \mathbf{W} \, d\sigma,$$

et, l'intégrale du second membre étant une fonction periodique du temps, la valeur moyenne de sa derivée est nulle

Par suite,

$$\int \left[\frac{d\mathbf{W}}{d\psi} \, \zeta \right] d\sigma = - \frac{s\iota}{\lambda} \int \left[\mathbf{W} \, \frac{d\zeta}{dt} \right] d\sigma = 0$$

Nous avons, en effet, démontre (§ 136) que la valeur moyenne de l'intégrale

 $\int W \frac{d\zeta}{dt} d\sigma,$

étendue à la surface libre de l'Océan tout entier, ctait rigoureusement nulle

Supposons maintenant que W se compose de plusieurs termes, et, pour fixer les idées, réduisons ces termes à deux seulement, le raisonnement qui va suivie s'étendant sans peine au cas d'un nombre quelconque de termes. Soient W_4 et W_2 ces deux termes et ζ_4 et ζ_2 les termes correspondants de ζ . Nous aurons

$$\begin{split} \int \frac{d\mathbf{W}}{d\psi} \zeta \, d\sigma &= \int \frac{d\mathbf{W}_1}{d\psi} \zeta_1 \, d\sigma + \int \frac{d\mathbf{W}_1}{d\psi} \zeta_2 \, d\sigma \\ &+ \int \frac{d\mathbf{W}_2}{d\psi} \zeta_1 \, d\sigma + \int \frac{d\mathbf{W}_2}{d\psi} \zeta_2 \, d\sigma \end{split}$$

La premiere et la quatrieme integiale du second membre ont leur valeur moyenne nulle, d'apres ce qui piécede

Je dis, de plus, que la deuxieme intégiale (de même que la troisieme) a également sa valeur moyenne nulle

Supposons, en esfet, que l'on ait

$$W_1 \sim \cos(\mu_1 t + s_1 \psi),$$

 $W_2 \sim \cos(\mu_2 t - s_2 \psi)$

La marée partielle ζ_1 serait alors proportionnelle à $\cos(\gamma_2 t + \alpha)$, de sorte que notre deuxieme intégrale se présenterait sous la

forme d'une somme de deux termes, le premier proportionnel à une ligne trigonometrique de $(\mu_4 - \mu_2)t$, le second a une ligne trigonométrique de $(\mu_4 + \mu_2)t$. Comme nous supposons que les deux composantes W_4 et W_2 sont distinctes, ni $\mu_1 - \mu_2$ ni $\mu_4 + \mu_2$ ne sont nuls, par suite, les valeurs moyennes de ces deux termes sont bien nulles

Ainsi donc, le moment de la résultante de l'action de la Lune sui le bourielet des caux soulevées a toujours sa valeur moyenne nulle, de soite que, s'il n'y avait pas de frottement, il ne pourrait y avoir aucun changement dans la durée de la rotation de la Terre

Voyons maintenant si l'action du frottement suffit a expliquer l'avance seculaire résiduelle de 4" que présente la longitude moyenne de la Lune Un déplacement de 4" de la Lune sur son orbite correspond a une rotation d'environ 120" de la Terre, au bout d'un siècle, la Terre deviait donc retarder de 120 sur une montre dont la marche serait restée invariable

Si nous envisageons un intervalle de 2000 ans, ce retard sera de $\frac{20 \times 120}{13}$, et, par suite, le mouvement de rotation de la Teire, supposé égal à 1 à l'époque zéro, sera devenu

soit environ

$$1 - \frac{1}{2} 10^{-7}$$

Pour nous tendre compte, d'autre part, de l'influence des marées, comparons leur force vive avec celle de la rotation terrestre. En admettant pour les molécules un deplacement de 5^m effectué en 6 heures, on trouve à peu pres $\frac{1}{3}$ 10⁻¹⁴ pour le rapport des forces vives. ()1, d'après M. Hough, il faudrait environ 20 ans pour que l'effet du frottement réduisît les mouvements a $\frac{1}{e}$. Si nous adoptons ce chissie, on voit qu'au bout de 2000 ans, le retard produit serait de $\frac{1}{6}$ 10⁻¹², tandis qu'il deviait être $\frac{1}{2}$ 10⁻⁷

L'action de la Lune par l'intermédiaire des marees est donc plus

de 100 000 fois trop faible pour rendre compte du phénomène observe

Mais nous n'avons considéré dans tout cect que les marées oceaniennes. Si on fait intervenu le noyau terrestre, tien n'empêche de lui attribuer la viscosité nécessaire pour obtenir l'augmentation voulue de la duree du jour sideral. C'est là l'hypothese que Darwin a soumise au calcul

269 Action sur la Lune du bourrelet souleve par les marees — Nous venons de von que l'action de la Lune sur le hountelet soulevé par les marées pouvait produire un retard de la rotation terrestre. Il ne s'agit, bien entendu, que du bourrelet du noyau solide, puisque le bourrelet liquide ne peut avoir qu'une action négligeable.

Inversement, cette action de la Lune aura une réaction, et l'attraction du bourrelet solide sur la Lune produira une perturbation séculaire dans le mouvement de cet astre

Pour étudier cette perturbation, nous appliquerons la méthode générale de détermination des perturbations planétaires. Nous exprimerons toutes les quantités en fonction des éléments

$$\begin{aligned} \mathbf{L} &= \sqrt{\alpha}, \\ \mathbf{H} &= \sqrt{\alpha} \left(\mathbf{I} - \sqrt{\mathbf{I} - e^2} \right), \\ \mathbf{0} &= \sqrt{\alpha \left(\mathbf{I} - e^2 \right)} \left(\mathbf{I} - \cos \iota \right), \end{aligned}$$

les trois autres variables conjuguées étant

- l, longitude moyenne,
- π, longitude du périhélie changée de signe,
- θ, longitude du nœud changée de signe

Si nous désignons alors pai Ω la fonction perturbatrice, les equations différentielles du mouvement seront

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{L}}{dt} &= \frac{d\Omega}{dl},\\ \frac{d\mathbf{H}}{dt} &= \frac{d\Omega}{d\mathbf{w}},\\ \frac{d\Theta}{dt} &= \frac{d\Omega}{d0}, \end{split}$$

Pour former Ω , considérons le potentiel W générateur des marées W est une fonction du temps ℓ et des coordonnées x, v, z, rapportées a des axes mobiles entraînés par le mouvement de la Terre Nous pouvons décomposer W en composantes isochrones, sous la forme

$$\mathbf{W} = \Sigma \; \mathbf{C}_{k} \; \epsilon^{j_{k} t},$$

les λ_k étant purement imaginaires et les C_k ne dependant pas du temps, mais sculement de x, y, z de sont des polynomes sphériques du deuxième ordre en x, y et z. Chacune de ces composantes isochiones produira dans le noyau solide une marce $R_k e^{\lambda_k t}$, telle que l'on ait (§ 261)

$$R_{\lambda} = 10 \, \epsilon_{\lambda} \, C_{/}$$

et la marée totale sera

$$R = \sum R_{\lambda} e^{\lambda_{\lambda} t}$$

Le potentiel V" dû à l'attraction de ce bourrelet sera

$$V'' = \Sigma V''_{h} e^{\lambda_{h} t}$$

 R_k est une fonction sphérique du second ordre, nous aurons donc, a la surface,

$$\mathbf{V}''_{\lambda} = \frac{i \pi}{5} \, \mathbf{R}_{\lambda} \,,$$

d'où

$$V'' = \frac{4\pi}{5} \Sigma R_{\lambda} e^{\lambda_{\lambda} t} = 8\pi \Sigma c_{\lambda} C_{\lambda} e^{\lambda_{\lambda} t}$$

Mais ce qui nous intéresse 101, c'est le potentiel du bourrelet sui un point extérieur à la distance / du centre, son expression, en ce qui concerne chaque composante, sera

$$V''_{\lambda} = \frac{4\pi}{3} R_{\lambda} i^{-5} = 8\pi \epsilon_{\lambda} G_{\lambda} i^{-5},$$

les coordonnées x, y, z qui entrent dans la fonction sphérique \mathbf{R}_k étant remplacees par les coordonnées du point potentié

Par conséquent, notre fonction perturbatice sera

$$\Omega = \Sigma \, V_{\lambda}'' \, e^{i \, k t} = 8 \pi i^{-5} \, \Sigma \, \varepsilon_{\lambda} \, C_{\lambda} \, e^{\lambda_i \, t},$$

à condition d'y remplacer x, y, z par les coordonnées du corps troublé

270 Nous considereions a l'exemple de Daiwin deux satellites, l'un produisant les marées, et que j'appellerai Soleil dans le cas des marées solaires, Diane dans le cas des marces lunaires, l'autre qui sera le corps troublé, c'est-à-dire la Lune Pour étudier l'action sur la Lune du bouirelet souleve par les marées lunaires, nous ferons le calcul comme si Diane et la Lune étaient deux astres distincts, coincidant par hasaid à l'instant considéré. Ainsi, Ω sera fonction, non seulement de ℓ, longitude moyenne de la Lune, mais encore de ℓ, longitude moyenne de Diane. On aura donc

$$\frac{d\Omega}{dl} = f(l, l),$$

et il faudra faire l=l', apres avon differentié seulement, et non pas dans Ω

Soient D Diane, L la Lune, O le centre de la Terre, M le point de la surface terrestre dont les coordonnées par rapport à des axes mobiles lies a la Terre sont x, y, z, ι la distance OM

Designons par \mathbb{R} , δ l'ascension dioite et la distance polaire de la Lune, par \mathbb{L} , l, \mathbb{H} , ϖ , Θ , θ ses élements elliptiques. Soient, de même, \mathbb{R}' , δ' , \mathbb{L}' , l', \mathbb{H}' , ϖ' , Θ' , θ' les éléments correspondants de Diane, x', y', z' et i' les coordonnees et la distance de son centre, et σ l'angle DOM

Le potentiel du corps troublant (Diane) au point M de la Terre est

$$W = \frac{K(\beta \cos^{9}\sigma - 1)/2}{2^{3}}$$

On a donc

$$\gamma^{-0}W = \frac{K}{\gamma^3 \gamma'^3} (\beta \cos^2 \sigma - 1)$$

D'ailleurs, si nous considérons maintenant le point M comme étant le centre du corps trouble (Lune), on a

$$\cos \sigma = \cos \delta \cos \delta' + \sin \delta \sin \delta' \cos (R - R')$$

En substituant cette valeur pour cos \u03c3, W se trouvera décomposé en trois groupes de termes \u03c4 les termes semi-diurnes, les terme diurnes et les termes \u03c4 longue période, sous la forme

$$r^{5} W = \Sigma U_s U'_s e^{is(R-R')}$$

INITUINCE DIS MARLES SUR LES MOUVEMENTS DES CORPS CEIESIIS 457 ϵ est un entrer pouvant prendre les valeurs ± 2 , ± 1 , o, et les U sont des fonctions de ℓ et δ , dont les valeurs sont, a un facteur constant pres,

$$\begin{split} U_{\pm_2} &= \frac{\sin^2 \delta}{r^3}, & U'_{-3} &= \frac{\sin^2 \delta'}{r'^3}, \\ U_{\pm_1} &= \frac{\sin^2 \delta}{r^3}, & U'_{\pm_1} &= \frac{\sin^2 \delta'}{r'^3}, \\ U_0 &= \frac{3\cos^2 \delta - 1}{r^3}, & U'_0 &= \frac{3\cos^2 \delta' - 1}{r'^3} \end{split}$$

L'expression de /- W peut s'écrire de deux manieres disséientes Nous avons, d'abord,

$$i^{-5} W = \Sigma U_s e^{i \cdot R} U_s' e^{-i \cdot R'}$$

et, dans chaque produit, le premier facteur dépend uniquement des coordonnées δ , R, ι de la Lune par rapport a des axes fixes, tandis que le second dépend des coordonnées δ' , R', ι' de Diane par rapport a ces axes

Mais nous pouvons également écrire

$$i^{-5} \, \mathrm{W} = \Sigma \, \mathrm{U}, \, e^{i s (\Re - \omega t)} \, \mathrm{U}, \, e^{-i s (\Re - \omega t)},$$

Remplacons maintenant i, δ , R, i', δ' , R' par leurs valeurs en fonction des éléments elliptiques de la Lune et de Diane Nous aurons

$$U_s e^{isAR} = \sum M e^{i\varphi},$$

M etant une fonction de L, II, Θ tandis que φ est une combinaison telle que $\varphi = ml + p \varpi + q^0,$

où m, p, q sont des entiers

De même

$$\mathbf{U}_{s}' e^{-\iota s R'} = \sum \mathbf{M}' e^{-i\varphi'},$$

M' étant une fonction de $L', H', \Theta',$ et ϕ' une combinaison telle que

$$\varphi' = m'l' + p'\varpi' + q'\theta'$$

Il vient alois

$$1^{-5} \, \mathrm{W} = \Sigma \, \mathrm{MM'} \, e^{\imath (\phi - \phi')} = \Sigma \, \mathrm{M} \, e^{\imath (\phi - \iota \omega t)} \, \mathrm{M'} \, e^{-\imath (\phi - s \omega t)}$$

Le premier facteur de la seconde expression dépend seulement de x, y, z Quant au second facteur, il dépend de x', y', z', donc du temps seulement M' sera une constante, mais φ' , au contraire, varie, puisque

$$l = n't$$

n' étant le moyen mouvement de Diane. A un facteur constant pres, l'exponentielle relative au corps troublant se mettra donc sous la forme

$$e^{i(\varsigma\omega-m\ n')t}$$

et l'on aura, par surte,

$$\lambda_I = \iota(s\omega - m'n')$$

Il en résulte que l'expression de la fonction perturbatrice sera

$$Ω = Σ 8 πε/ MM' ei(φ-φ')$$

271 Nous supposons que nous avons affaire à un noyau visqueux, par consequent, nous aurons (§ 261, 263)

$$8\pi z_l = \frac{A}{r} \cos \eta_k \, e^z \eta_k,$$

avec

$$\iota \tan q_{\lambda} = \frac{3.8 \text{ VA}_{\lambda}}{\frac{\cancel{1}\pi}{3} - \frac{\cancel{1}\pi}{5}}$$

Remaiquons qu'il suffit de considérer l'action des termes séculaires A une constante pres,

$$\varphi - \varphi' = ml - m'l'$$

Le coefficient de t sera mn - m'n' et les termes séculaires correspondront à

$$mn - m'n' = 0$$

Si les deux satellites sont différents (Soleil et Lune), n et n'

INFLUENCE DES MARCES SUR IIS MOUVEMENTS DES CORPS CELESTES 459 sont incommensurables, et l'on n'aura de termes seculaires que si

$$m=m'=0$$

ce qui coirespond aux maiées K2 et K1

Si les deux satellites sont identiques (Diane et Lune), la condition se i éduit à

$$m = m'$$

Or, pour tous les termes, on a, la fonction perturbatrice ne changeant pas lorsque les axes tournent,

$$m-p-q=m'-p'-q'$$

Il faut donc que l'on ait

$$p + q = p' + q'$$

Nous ne considérerons pas de termes contenant à la fois l'excenticité et l'inclinaison, on aura donc, soit p=p', soit q=q' Par consequent, dans les termes qui nous intéressent,

$$\varphi = \varphi'$$

 S_1 nous remplaçons ϵ_\hbar par sa valeur, l'expression de la fonction perturbatrice devient

$$\Omega = \sum \frac{A}{2} \, M M' \, \cos \eta \, , \, e^{\imath (\phi - \phi \, + \eta_{k})}, \label{eq:omega_def}$$

c'est-à-dire, les termes étant imaginaires conjugués deux a deux,

$$\Omega = \sum A \, MM' \cos \eta_{\text{A}} \cos (\phi - \phi' + \eta_{\text{A}})$$

En écrivant les trois équations du mouvement sous la forme abriégée

$$\frac{d(\mathbf{L},\mathbf{H},\boldsymbol{\Theta})}{dt} = \frac{d\Omega}{d(l,\boldsymbol{\varpi},\boldsymbol{\theta})},$$

et remarquant que

$$\frac{d\varphi}{d(l, \varpi, 0)} = (m \ p, q),$$

on aura done

$$\frac{d(\mathbf{L}, \mathbf{H}, \boldsymbol{\Theta})}{dt} = -\sum_{\boldsymbol{A}} \mathbf{M} \mathbf{M}' \cos \eta(\boldsymbol{m}, \boldsymbol{p}, \boldsymbol{q}) \sin(\boldsymbol{\varphi} - \boldsymbol{\varphi}' + \boldsymbol{\eta})$$

En faisant maintenant $\varphi = \varphi'$, on a les trois equations

$$\frac{d(\mathbf{L},\mathbf{H},0)}{dt} = -\sum \frac{\mathbf{A}}{2} \mathbf{M} \mathbf{M}'(m,p,q) \sin \gamma \eta$$

On voit que le bourrelet soulevé par l'action du Soleil sur la Teire n'aura aucune influence sur le grandaxe de l'orbite lunaire, puisque alors m=0

272 La seule difficulté provient du facteur

$$\sin 2\eta = \frac{2 \tan g \eta}{1 - \tan g^2 \eta}$$

Considerons, avec Darwin, deux cas extrêmes de viscosite. Si la viscosité est faible, sin 2 η est proportionnel a tang η , c'est-à-du e a $\frac{\lambda}{t}$, vitesse de la maree.

Si, au contraire, la viscosite est foite, sin an est proportionnel à la vitesse de la marce la convient de faire la première hypothèse, car une viscosité faible correspond à des propriétes elastiques comparables a celles de l'acier

Supposons alors qu'il n'y ait a l'origine ni obliquite, ni excentricite, ni inclinaison

Il est clair, d'abord, que l'inclinaison restera nulle, car il n'existe aucune raison d'ecart

Je dis qu'il en sera de même de l'excentricité. Posons, en effet,

$$\sqrt{2 \text{ H}} \cos \varpi = \xi,$$

$$\sqrt{2 \text{ H}} \sin \varpi = \eta_2$$

et prenons pour variables L, ℓ , ξ , η Les equations restent canoniques, et nous aurons

$$\frac{d\xi}{dt} = \frac{d\Omega}{d\eta},$$

$$\frac{d\eta}{dt} = -\frac{d\Omega}{d\xi}$$

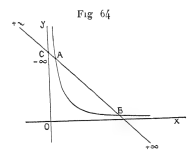
On peut developper Ω survant les purssances croissantes de ξ et η , et la partie séculaire ne contiendra que des termes de degre

pair en ξ et η Alois, les délivées $\frac{d\Omega}{d\eta}$ et $\frac{d\Omega}{d\xi}$ ne l'enfermelont que des puissances d'oi die impair et notamment aucun terme constant

L'orbite, circulaire à l'origine, le restera donc constamment Nous ne savons pas toutefois encore si cette forme de l'orbite, sans inclinaison ni excentricité, constitue une position d'équilibre stable

273 Pour étudier cette question, nous n'avons qu'à écrire l'équation des moments de rotation

Soient x et y le moment de la quantité de mouvement de la Lune et le moment de iotation de la Teire. On peut choisii les



unités de telle soite que les moyens mouvements de révolution de la Lunc et de rotation de la Terre soient x^{-3} et y On a alors, en écrivant que le moment total de rotation est constant,

$$x + y = h$$

Quant a l'éneigie totale du système, comprenant la force vive de rotation de la Teire, celle du mouvement de la Lune, et l'energie potentielle, son expression sera

$$y^2 - \frac{1}{x^2}$$

Cherchons les maxima et minima de cette énergie. Ils seront donnés par les deux équations

$$dx + dy = 0,$$

$$y dy + \frac{y dx}{x^3} = 0,$$

d'où

$$x^3 y = 1$$

Cette équation exprime que les deux moyens mouvements sont égaux, c'est-a-dire que le mois est egal au jour

Les deux corps se meuvent alors comme s'ils faisaient partie d'un même ensemble rigide c'est l'equation de rigidite

Cette lorreste encore viaie si l'on tient compte des variations de l'aplatissement

En effet, désignons par

 \mathbf{W}_0 l'énergre potentielle provenant de l'attraction mutuelle des élements de la Terre,

 \mathbf{W}_i l'energie potentielle provenant de l'attraction de la Terre sur la Lune,

n le moyen mouvement de révolution de la Lune et J le moment d'inertie correspondant,

ω et I les quantités analogues dans le mouvement de rotation de la Terre.

L'expression de l'énergie totale sera

$$W_0 + W_1 + \frac{n^3 J}{J} + \frac{\omega^3 I}{J}$$

L'équation des moments donne

$$n\mathbf{J} + \omega \mathbf{I} = h$$

d'où, en différentiant,

$$n \delta J + J \delta n + \omega \delta I + I \delta \omega = 0$$

Ecrivons que l'eneigie est maximum

$$\delta W_0 + \delta W_1 + \frac{n^* \, \delta J}{2} + J \, n \, \delta n + \frac{\omega^2 \, \delta J}{2} + I \, \omega \, \delta \omega = 0$$

Or, lorsque la vitesse de rotation valle, l'aplatissement valle de telle sorte qu'il y ait équilibre entre le travail virtuel $-\partial \mathbf{W}_0$ des forces de gravitation et le travail virtuel $+\omega^2\frac{\partial I}{\partial t}$ de la force centufuge, d'où

$$-\delta W_0 + \frac{\omega^2 \, \delta I}{2} = 0$$

De même, sur l'oibite circulaire que décrit la Lune, il y a équilibie entre la force centifuge et l'attraction, donc

$$-\delta W_i + \frac{n^2 \, \delta J}{2} = o$$

La condition des maxima et minima de l'énergie est, pai suite,

$$n(n \delta J + J \delta n) + \omega(\omega \delta I + I \delta \omega) = 0,$$

et, si on la compare à l'équation des moments différentiée, on obtient

$$n = \omega$$

La loi reste donc bien la même

274 Négligeons maintenant les variations de l'aplatissement, et revenons à l'équation

$$x^3y=1$$

Constituisons la courbe représentative de cette équation elle rappelle grossièrement une hyperbole equilatere ayant les axes pour asymptotes. Si nous supposons que la quantité h soit positive, la droite.

$$x + y = h$$
,

inclinée à 45° sur chacun des axes, ne passera pas dans le troisieme quadrant. Ou bien donc elle ne coupera pas la courbe, ou bien elle la coupera en deux points sculement situés dans le premier quadrant.

Considérons d'abord le cas où la droite coupe la courbe en deux points A et B

Chaque abscisse x donne, en veitu de la tioisième loi de Képler, la racine carrée de la distance de la Lune a la Terre, ou, plus généralement, du satellite à la planete Pour cette distance, l'ordonnee correspondante de la droite donne la vitesse de rotation de la planete

Pour les positions représentées par les points A et B, il y a maximum ou minimum de l'éneigle Or, d'apres l'expression de l'éneigle, si le point x, y parcourt la droite AB en partant de l'infini, vers la gauche, la valeur de l'éneigle est d'abord $+\infty$, elle devient $-\infty$ au point C où la droite coupe l'axe Oy, puis on retrouve $+\infty$

pour les grandes valeurs positives de x Il y a donc un maximum de l'énergie pour la position A, et un minimum pour la position B

Dans le premier quadrant, x et y sont positifs, c'est-a-dire que les deux iolations ont lieu dans le sens direct, dans le second quadrant, la rotation de la Terre a lieu dans le sens direct, mais la révolution de la Lune s'effectue dans le sens retrograde, c'est le contiaire qui se produit dans le quadrie me quadrant

Supposons alors que nous partions d'une position initiale, le point x, y se trouvant quelque part sur la droite AB

Par suite du fiottement cause pai les maiées, l'énergie va décroîtie, le moment total de rotation h iestant constant. En ce qui conceine le système Terre-Lune, on doit admettre que le point représentatif est parti de A, a l'origine des temps, le satellite tournant alors iapidement autour de la plancte qui lui montrait toujours la même face, puisque le mois était égal au jour, puis, ce point a tendu constamment veis B. C est le cas le plus interessant

Si le point representatif se trouve entre l'asymptote et la courbe (entre les points A et C), la rotation et la revolution sont de même sens, mais le mois est plus petit que le jour, tel est le cas de l'un des satellites de Mars, le plus voisin de la planete.

Le point représentatif se déplace alors de A vers C, et le satellite tend à tomber sur la planete

Si le point representatif se trouvait à droite de B, la révolution et la rotation seraient d'abord de sens contraires, mais le point se rapprocherait de B, la distance du satellite à la planete diminuerait, la rotation s'annulerait, puis deviendrait de même sens que la revolution, et l'on arriverait finalement à l'égalité

Si la dioite ne iencontrait pas la courbe, quelle que soit la position initiale, comme il n'y a plus de minimum, l'énergie décioîtrait constamment jusqu'a la valeur — ∞ qui coirespond a x=o le satellite tendrait donc a tomber sur la planete

En résumé, le système solaire nous offre deux cas intéressants celui de la Lune et celui du satellite de Mars

Les valeurs numériques qui conviennent actuellement au cas de la Lune sont

$$x = 3, \gamma, \quad y = 0,8$$

Done

465

INFLUENCE DES MARFES SUR LES MOUVEMENTS DES CORPS CLIESILS

Les valeurs relatives au maximum et au minimum de l'énergie sont alors données par l'équation

$$x^4 - ix^3 + i = 0$$

qui a deux racines reelles. On trouve, pour le point B qui correspond au minimum,

$$x=4-\frac{1}{64}, \qquad y=\frac{1}{64},$$

et pour le point A coirespondant au maximum

$$\alpha = 0.7, \quad y = 3.3$$

Le point A represente l'état initial du système, on avait alors

more =
$$jour = 5^h 36^m$$
,

et la valeur de l'aplatissement etait d'environ $\frac{1}{12}$

Le système tend vers un état final représente par le point B et pour lequel on aura

$$mois = joui = 50^{1.5}$$

275 Nous avons dit que l'inclinaison et l'excentricité demeuraient constantes Demandons-nous maintenant si la position

$$i = 0, \quad e = 0$$

est une position d'équilibre stable. Nous nous placeions toujours dans l'hypothèse d'une viscosité faible, qui correspond à l'acter, et paraît être le cas de la nature.

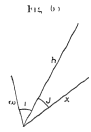
Si l'on désigne par $n=x^{-3}$ le moyen mouvement de la Lune, par ω la vitesse de rotation de la Terre, par ι l'obliquite de l'équateur et j l'inclinaison de l'orbite lunaire sur le plan invariable de telle sorte que l'angle de l'equateur et de l'orbite sort i+j, par λ enfin un coefficient proportionnel a x^{-12} et contenant en facteur le coefficient ν de viscosité, on a, en supposant qu'on puisse négliger les carrés de l'excentricité et de l'inclinaison, les équations

$$\frac{d\eta}{dt} = \lambda \left(\mathbf{I} - \frac{n}{\omega} \right),$$

$$\frac{d\eta}{dt} = -\frac{\lambda}{\lambda} \frac{\iota + \eta}{x},$$

$$\frac{1}{e} \frac{de}{dt} = \frac{\lambda}{\eta} \frac{1}{x} \left(\mathbf{I} \mathbf{I} - \frac{18n}{\omega} \right)$$

[Cf On the secular changes in the elements of the orbit of a satellite resolvind about a tidally distorted planet (Darwin. Philosophical Transactions, Part II, 1880)]



Representons le moment & de la rotation terrestre, celui e de la révolution lunaire, et leur resultante invariable h perpendiculaire au plan invariable des aires

On a

$$\omega \sin i = \tau \sin j,$$

$$\omega \cos i + \tau \cos j = h,$$

c'est-a-due, en negligeant les termes du second ordre,

$$\omega \iota = x \jmath,$$

$$\omega + x = h$$

De la seconde de ces equations, on deduit

$$\frac{d\omega}{dt} = -\frac{dr}{dt} = -\lambda \left(1 - \frac{n}{\omega}\right),$$

et de la premieie

$$\omega di = x dj + j dx - i d\omega,$$

d'où, en tenant compte des valeurs précedentes,

$$\omega \frac{di}{dt} = -\frac{k}{2}(i+j) + jk\left(i - \frac{n}{\omega}\right) + ik\left(i - \frac{n}{\omega}\right)$$

c'est-a-dire

$$\frac{di}{dt} = \frac{k}{2} \frac{i+j}{\omega} \left(1 - \frac{n}{\omega} \right)$$

Considérons d'abord l'excentricité, et supposons que cette excentricité, primitivement nulle, prenne une valeur positive

Si $\frac{de}{dt}$ > 0, e augmentera et il y aura instabilité

Tout depend done du signe de 11 — $\frac{18n}{\omega}$

 S_1

 $11 \omega > 18 n$, instabilite,

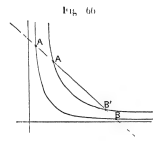
et si

 $11\omega < 18n$, stabilite

Constituisons la courbe

$$v^{\dagger}y = \frac{18}{11}$$

elle coupe en A' et B' la droite a + b = h



Si l'on imagine que le point représentatif \(\tau\), y du couple planetesatellite se déplace de A vers B, on voit qu'il y aura, en ce qui concerne l'excentificité,

$$\begin{array}{cccc} \text{De A en A'} & \text{stabilite} \\ \text{A'} & \text{B'} & \text{instabilite} \\ \text{B'} & \text{B} & \text{stabilite} \end{array}$$

c'est-à-dire instabilité si 18 jours sont plus courts que 11 mois Occupons nous maintenant de l'obliquité totale t + j

On a

$$\frac{d(t+J)}{dt} = \frac{h}{2}(t+J) \left[\frac{1}{\omega} \left(t - \frac{2n}{\omega} \right) - \frac{1}{x} \right]$$

La condition de stabilité est donc

$$\frac{1}{\omega}\left(1-\frac{n}{\omega}\right)-\frac{1}{\tau}<0,$$

c'est-à-dire, en iemplaçant n pai x^{-3} et ω par h-x,

$$2x^4 - 3hx^3 + h^2x^2 + 2 > 0$$

Si nous faisons z=3, h=4, ce qui correspond a peu pres à l'état actuel du système Terre-Lune, on obtient pour le premier membre de l'inégalite la valeur — 16 il y a donc instabilité

Au contraire, pour x = 0 et pour x = h = 4, on obtient + 2 donc stabilité

En résumé, à l'origine, lorsque la Lune s'est séparée de la Terre (point A), les deux vitesses de rotation étaient les mêmes, l'excentificité et l'obliquité étaient nulles et stables. A un certain moment, l'excentricité et l'obliquité ont cessé d'être stables et se sont écartées de zéro.

Puis elles diminueront et tendiont veis zero. A la fin, les deux vitesses de rotation redeviendiont les mêmes, tandis que l'excentiicité et l'obliquité redeviendiont nulles et stables.

Cet état final est celui auquel la Lune est déja parvenue elle est arrivée à l'égalité entre les durées de sa revolution et de sa rotation, et l'inclinaison de son orbite est très peu sensible

276 Datwin a cherché quelles hypothèses il conviendrait de faire pour rendre compte de l'accéleration séculaire du mouvement de la Lune

Une premiere solution correspond à une viscosité tres faible et donne, pour les marées semi-diurnes,

$$\eta = 28'$$

En supposant, au contraire, une viscosité forte, la solution serait donnée par les valeurs

$$\eta = \frac{\pi}{2}$$
 — 16' (marées semi-diurnes),
 $\eta = \frac{\pi}{2}$ — 32' (marees diurnes),
 $\eta = \frac{\tau}{2}$ — 7° 20' (marees seculaires)

Il saudiait 500 millions d'années pour amener dans l'obliquité une diminution de 1°

Le temps minimum nécessaire pour que puisse se produite toute la série des changements du système Terre-Lune correspond au maximum du facteur sin 2 n l'action des marées semi-diurnes exigerate un temps minimum de 54 millions d'années

277 Il y a lieu de considerer également l'action du Soleil, laquelle deviendrait prédominante dans le voisinage des points A et B. En effet, dans ces deux positions du couple Terre-Lune, le mois étant égal au jour, il n'y a plus de marces lunaires, mais les marces solaires subsistent et ralentissent la rotation terrestre. I eur action est particulièrement sensible sur l'obliquité

L'action des maiées solaires sur les planetes a ete aussi etudice par Daiwin il résulte de ses calculs que Mercure et Venus sont dejà parvenus à l'état final

Enfin, le frottement des marées produisant de la chaleur, on pout se demander si les marées ne seraient pas la cause de la chaleur interne du globe on trouve que la chaleur dégagee suffirait a entretenir la chaleur interne pendant 3 milliards 560 millions d'années

HIN DU TOME III

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

Pages

PREMIERE PARIIE									
		Theorie generale des marees							
Chapithi Chapithi	-	 Oscillations d'un système mécanique Application des principes seneraux au phénomene des 	3						
Challeri Chapleri		matees — Flude des marces a longue periode Flude des marces a courte periode ou marces dyna-	46 60						
Снарикі		miques Influence de la courbure Oscillations d'un liquide re	67						
Chaphri	VI	— Influence de la force centrifuge composee. Oscillations d'un liquide pesant dans un vase tournant.	111						
Chapheri Chapheri		Oscillations d'un liquide pesant reconviant une sphere tournante - Etude des marces statiques de la seconde sorte Influence	136						
Спарикі		du frottement - Istude des marces se produisant dans un reseau de ca-	18)						
Chapitri	λ	naux (troits — Flude des procedes d'integration des equations du pro- bleme des marces	205 >}\$						
		DI UNIEME PARTIE							
		Methodes pratiques de prediction des marces							
Chapitri Chapitri		— Analyse harmonique — Methode de Laplace	300						
		TROISIEME PARIIE							
	5)1	athese des observations Comparaison avec la theorie							
CHAPITR CHAPITR CHAPITR CHAPITR	ı XIV ı XV	Resultats des observations Resultats experimentaux Essais de synthèse des observations Theorie de Whewell Theorie de Hairis	333 347 358 364						

QUATRIEME PARTIE

Marces fluviales

CHAPITRL XVII - Marees fluviales

Pages 409

43 r

400

CINQUIEMF PARTIE

Etude de l'influence des marees sur les corps celestes

CHAPITRE XVIII — Maiees du noyau interne du globe

CHAPITRE XIX — Influence des marees sui les mouvements des coips celestes

PLANCHES

Planche I — Lignes cotidales de la maiée semi-diuine, d'apies M Rollin-A Hairis Planche II — Systèmes semi-diuines, d'apres M Rollin-A Hairis

FIN DE LA TABLE DES MATIERES DU TOME III

			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			t
			:
			1
			1
			i t
			ř
			t
			İ
			ì
			,
			Annexo-